



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ८, अंक २८]

गुरुवार ते बुधवार, जुलै १४-२०, २०२२/आषाढ २३-२९, शके १९४४

[पृष्ठे १२३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ. -(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-३
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१२३		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३४०.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये-

क्रमांक-कलि-विभुअ-लसिका-कावि-१९२-२०२२.-

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा उल्लेख केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना कलम ११(१) राजपत्र १९ ते २५ ऑगस्ट २०२१ अन्वये पान क्रमांक ०६ ते ०८ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जाडलेल्या अनुसूचि एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-यांने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची पटली आहे. आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २७-एलएक्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा इसापुर, तहसिल हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक (१)	भुमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
१	१२१	हे. आर ० ५१

एकूण संपादन क्षेत्र . . ० ५१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—

निम्न वर्धा कालवे प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—

निम्न वर्धा प्रकल्प कोसुर्ला लघु कालवा व उपलघु कालव्याचे बांधकामा करीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, याबाबत व इतर लाभासंबंधात) :—

सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता कोसुर्ला लघु कालवा व उपलघु कालव्याचे बांधकामा मुळे त्या परिसरातील जमीन उठित पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लसिका, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक २८ जून २०२२.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३४१.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये—
क्रमांक-कलि-विभुअ-लसिका-कावि-१९५-२०२२.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा उल्लेख केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना कलम ११(१) राजपत्र १९ ते २५ ऑगस्ट २०२१ अन्वये पान क्रमांक २२ ते २३ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जाडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-यांने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची पटली आहे. आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-एलएक्यु-४७-२०२०-२०२१, मौजा वायगाव (नि.), तहसिल वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक (१)	भुमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३)
		हे. आर
१	४८५	० १३
२	४९०	० ०४१
३	४२२	० ३५६
४	६५५	० १२
५	२००	० ०६
६	८९	० ०३

एकूण संपादन क्षेत्र . . ० ७३७

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—

निम्न वर्धा कालवे प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—

निम्न वर्धा प्रकल्प वायगाव लघु कालवा क्र. ३, ६, ९, १० कालव्याचे बांधकामा करीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, याबाबत

व इतर लाभासंबंधात) :—

सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता वायगाव लघु कालवा क्र. ३, ६, ९, १० बांधकामा करीता त्या मुळे परिसरातील जमीन उठित पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची—चार

पुनर्वसन पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लसिका, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :
दिनांक २९ जून २०२२.

प्रेरणा देशभ्रतार,
जिल्हाधिकारी,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३४२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक-अका-प्रस्तु ३-भूसंपादन-कावि-११२२-२०२२.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा उल्लेख केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक १०६१, दिनांक ०९ जुलै २०२१ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जाडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची पटली आहे. आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०२-एलक्युएन-२०२०-२०२१, मौजा वडद, तालुका साकोली, जिल्हा भंडारा

अनुक्रमांक (१)	भुमापन किंवा गट नंबर (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	५८१	० १६
२	५६६	० २८
३	५८४	० १४
४	६४२	० ०४

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
५	६४३	० ०५
६	६४९	० ०६
७	६४८	० १२
८	६४१	० ०५
९	६५०	० ०६
१०	७४८	० ०४
११	७४९	० ०४
१२	७५०	० ०२
१३	३५२	० २९
१४	४०१	० ०३
१५	४००	० ०३
१६	३७३	० ०२
१७	३८०	० ११
१८	६४०	० ०७
१९	६५१	० ०७
२०	६५२	० ०६
२१	६५३	० ०६
२२	६८२	० ०३
२३	१९७२	० ०४
२४	५६४	० ११
२५	४६७	० ०४
एकूण . .		२ ०२

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—	निम्न चुलबंद प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—	निम्न चुलबंद प्रकल्पच्या बुडित क्षेत्रा करिता लागणा-या खाजगी जमिनीचे मौजा वडद येथिल संपादनाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, :— रोजगार, पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	निम्न चुलबंद प्रकल्पाद्वारे सिंचन, पिण्यासाठी पाणी पुरवठा, औद्योगिक पाणी पुरवठा, मत्स्य व्यवसाय व जलविद्युत निर्मिती.

अनुसूची—तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :- विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची—चार

पुनर्वसन पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे अभिलेख उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.
ना.-एक-२ (१६१२).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३४३.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक-अका-प्रस्तु ३-भूसंपादन-कावि-११२६-२०२२.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा उल्लेख केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक १०६२, दिनांक ०९ जुलै २०२१ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जाडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०३-एलक्युएन-२०२०-२०२१, मौजा जमनापूर, तालुका साकोली, जिल्हा भंडारा.

अनुक्रमांक (१)	भुमापन क्रमांक किंवा गट नंबर (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	९८	० १४
२	१०१	० २२
३	१७९	० ०९
४	१८२	० ०३
५	६८/१	० ०१
६	६८/२	० २२
७	६८/३	० २४
८	६८/४	० २५
९	६८/५	० ४०

एकूण . . १ ६०

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—	निम्न चुलबंद प्रकल्प.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—	निम्न चुलबंद प्रकल्पाच्या उजवा कालवा करिता लागणा-या खाजगी जमिनीचे मौजा जमनापूर येथील संपादनाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, :— रोजगार, पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	निम्न चुलबंद प्रकल्पाद्वारे सिंचन, पिण्यासाठी पाणी पुरवठा, औद्योगिक पाणी पुरवठा, मत्स्य व्यवसाय व जलविद्युत निर्मिती.

अनुसूची—तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :- विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची—चार

पुनर्वसन पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे अभिलेख उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ३० जून २०२२.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३४४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११(१) अन्वये—

क्रमांक अ.का.-उपजि(भू.)विपाविमक्र.१-कावि-१५४-२०२२.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ. क्र. १, भंडारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलक्युएन-२०२१-२०२२, मौजा चांदी, ता. पवनी, जि. भंडारा

अ.क्र.	भूमापन क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४६/१	० ०३
२	४६/२	० ०२
३	४५	० ०३
४	४४	० ०२
५	४३	० ०५
६	२५८	० ०४
७	१३	० ०३
८	१२/१	० ०५
९	३/१	० ०१
१०	३/५	० ०७

एकूण . . ० ३५

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.क्र.२१४६० मी. वरून निर्गमित शेळी उपसा सिंचन योजनेकरिता आवश्यक रस्त्याच्या बांधकामाकरिता
समाजाला मिळणारे लाभ	:— शेळी उपसा सिंचन योजनेद्वारे गोसीखुर्द उजवा कालव्याचा सा.क्र. २१४६० मी. येथून पंपाद्वारे पाणी उचलून २१६३ हेक्टर क्षेत्र सिंचनाखाली येणार आहे. तसेच शेळी, सोमनाळा, किसनापुर हमेशा, प्रधान (धोरप), खोपरी (धोरप), कन्हाळगांव, चांदी, चन्नेवाडा, कोटलापार, आमगांव (आदर्श), सालेभट्टी, वायगांव, ठाणेगांव, भुयार, निष्टी असे एकूण १५ गावांना सिंचनाचा लाभ होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर भूसंपादित जमिनीमुळे बाधित व्यक्ती विस्थापित होत नसल्यामुळे विस्थापन करण्याची आवश्यकता नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश

कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा उपविभाग क्र. ४, चकारा यांचे कार्यालयीन पत्र जावक क्रमांक ३४-चिशा-गोडाकावि-२०२१, दिनांक १८ जानेवारी २०२२ नुसार भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील सहा चे पोटकलम (२) मध्ये दिलेल्या निर्देशानुसार तसेच पर्यावरण विभागाची मान्यता आदेश क्र. No. 11016(7)/84-EN.5/1A, दि. ३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये बुडीत क्षेत्र तसेच लाभक्षेत्रातील कामांना (उपसा सिंचन, जलसिंचन सुविधा निर्माण करण्यासाठी कालवे, वितरिका इत्यादी) सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट देण्यांत आली असल्याचे कळविले आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे नाव, पदनाम	:	प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	-निरंक-
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	-निरंक-

टीप :-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्र.१, भंडारा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक १० जून २०२२.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३४५.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११(१) अन्वये—

क्रमांक अ.का.-उपजि(भू.)विपाविमक्र.२-कावि-३५१-२०२२.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूची तीनमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपूरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ. क्र. २, भंडारा यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०४-एलक्युएन-२०२१-२०२२, मौजा-पिंडकेपार (टोली), ता. जि. भंडारा

अ.क्र.	आरक्षित भूखंडाचे रजिस्टर प्रमाणे मूळ धारकाचे नाव	सद्यस्थितीत वहिवाट असणा-या व्यक्तीचे नाव	सन १९६२ मधील नकाशाप्रमाणे भूखंड क्रमांक	वाटप भूखंडाचे क्षेत्रफळ	खरेदी करवायाचे क्षेत्र	संपादनाखालील क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	बांधकाम क्षेत्र	खुल्या जागेचे क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
				चौ.फु.	चौ.फु.	चौ.फु.	चौ.फु.	चौ.फु.
१	आसाराम सखाराम रामटेके	वर्षा नरेश रामटेके	५	१५००	१५००	२६३.६२	१२३६.३८	१५००.००

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५) चौ.फु.	(६) चौ.फु.	(७) चौ.फु.	(८) चौ.फु.	(९) चौ.फु.
२	गणपत बकाराम रामटेके	शालीक लाखडु माकडे रमेश लाखडु माकडे दशरथ लाखडु माकडे	६	१५००	१५००	९२३.२०	५७६.८०	१५००.००
३	सुका चिंधु लेंडे	गिता सुखदेव लेंडे	७	१५००	१५००	.	१५००.००	१५००.००
४	दशरथ नारायण रामटेके	अंजना दशरथ रामटेके	८	१५००	१५००	३७२.८३	११२७.१७	१५००.००
५	दसाराम सखाराम रामटेके	बालक दशरथ रामटेके व इतर	९	१५००	१५००	६०९.४४	८९०.५६	१५००.००
६	सिताराम चिंधु माकडे	गजानन सिताराम माकडे विठ्ठल सिताराम माकडे	११	१५००	१५००	१४४७.००	५३.००	१५००.००
७	रामजी सोमा मेश्राम	चिंतामण सुखदेव मेश्राम	१२	१५००	१५००	४३४.००	१०६६.००	१५००.००
८	राघो पांडू वाघमारे	रायभान, सुर्यभान व बारकु वाघमारे	१३	१५००	१५००	९२१.००	५७९.००	१५००.००
९	दयाराम राखडु बाभरे	विठ्ठल दयाराम बाभरे भाऊराव दयाराम बाभरे	१५	१५००	१५००	१२०३.००	२९७.००	१५००.००
१०	सोमा गडबड मेश्राम	श्रीपत रामजी मेश्राम व इतर	१६	१५००	१५००	५०१.००	९९९.००	१५००.००
११	रामजी सोमा मेश्राम	सुखदेव रामजी मेश्राम श्रीपद रामजी मेश्राम वासुदेव रामजी मेश्राम शंकुतला सुखदेव उके	१७	१५००	१५००	९९८.५०	५०१.५०	१५००.००
१२	किसन लक्ष्मण मेश्राम	मोresh्वर किसन मेश्राम ज्ञानेश्वर किसन मेश्राम	१८	१५००	१५००	५१६.६४	९८३.३६	१५००.००
१३	मनिराम गणु मते	माणिक रामा मते	१९	२४५०	२४५०	९१५.६८	१५३४.३२	२४५०.००
१४	मिटु कोटु साठवणे	कृष्णा लक्ष्मण साठवणे सिताबाई रामजी साठवणे	२०	२४५०	२४५०	८९०.००	१५६०.००	२४५०.००
१५	मिटु कोटु साठवणे	रामा मिटु साठवणे लक्ष्मण मिटु साठवणे	२३	२४५०	२४५०	११७४.००	१२७६.००	२४५०.००
१६	गणपत रामजी वल्ड कानु बाभरे	मालचंद बाभरे, जगदिश बाभरे	२१	२४५०	२४५०	३६६७.००	१२३३.००	४९००.००
१७	गणपत रामजी वल्ड कानु बाभरे	कवडु रामजी बाभरे प्रदीप कवडु बाभरे	२४	२४५०	२४५०			
१८	गणपत रामजी वल्ड कानु बाभरे	दौलत रामजी बाभरे	२५	२४५०	२४५०			

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५) चौ.फु.	(६) चौ.फु.	(७) चौ.फु.	(८) चौ.फु.	(९) चौ.फु.
१९	गणपत तिमा जमजार	शांताबाई नागो जमजारे	२२	२४५०	२४५०	७३२.००	१७१८.००	२४५०.००
२०	पितु पैकु माकडे	बाळकृष्ण पितु माकडे मुलचंद पितु माकडे मनोहर पितु माकडे	२६	२४५०	२४५०	१५००.००	९५०.००	२४५०.००
२१	टिकाराम तुकाराम आंबुलकर	अशोक बळीराम तांबुलकर धुरपता मयाराम तांबुलकर ईश्वर बळीराम तांबुलकर	२७	२४५०	२४५०	३४१४.००	१४८६.००	४९००.००
२२	टिकाराम तुकाराम आंबुलकर	सदाशिव भाऊ शंकर तांबुलकर व. श्रीराम तांबुलकर	३२	२४५०	२४५०			
२३	बिसन चैतु मेश्राम	संपत, राजु, मदन, प्रल्हाद, यशवंत मेश्राम प्रमिला मेश्राम	२८ ३३	२४५० २४५०	२४५० २४५०	२२८२.०० ५१७.००	१६८.०० १९३३.००	२४५०.०० २४५०.००
२४	बैनी ज. मोडकु मेश्राम	रामदास, हरिदास, शिवदास, अंबलदास, देवदास मेश्राम	२९ ३४	२४५० २४५०	२४५० २४५०	३४२६.४४	१४७३.५६	४९००.००
२५	मैना ज. महागु सिंधि मेश्राम	दशरथ, श्रीकांत, छाया सिंधि मेश्राम व देवानंद दशरथ मेश्राम	३० ३५	२४५० २४५०	२४५० २४५०			
२६	महादेव डोमा साठवणे	सदाशिव, यशवंत, नरेश साठवणे व इतर	३१	२४५०	२४५०	९०१.००	१५४९.००	२४५०.००
२७	नारायण दिनबा दिवटे	कुंताबाई बळीराम दिवटे	३६	२४५०	२४५०	१५५०.००	९००.००	२४५०.००
२८	जैराम श्रावण मेश्राम	रघुनाथ जैराम मेश्राम बाबुराव रघुनाथ मेश्राम	३७ ३८	१५०० १५००	१५०० १५००	८६१.६६ ५२८.७४	६३८.३४ ९७१.२६	१५००.०० १५००.००
२९	जैराम श्रावण मेश्राम	रामदास जैराम मेश्राम	३९	१५००	१५००	७१०.००	७९०.००	१५००.००
३०	परसराम पांडू मेश्राम	अंतराम परसराम मेश्राम	४०	१५००	१५००	७३१.६८	७६८.३२	१५००.००
३१	दामा गोमा ढिवर	विमल देवराम मेश्राम	४१ ४२	१५०० १५००	१५०० १५००	७९५.७० ६४०.००	७०४.३० ८६०.००	१५००.०० १५००.००
३२	गंगु बे. लोंढु मेश्राम	दलपत चांदेवार	४३	१५००	१५००	५३७.००	९६३.००	१५००.००
३३	दुधराम गोदरु मडावी	लक्ष्मी मडावी, मिना टेकाम	४४	१५००	१५००	९८४.५०	५१५.५०	१५००.००
३४	बाबुराव उरकुडा कांबळे	बाबुराव उरकुडा कांबळे व इतर	४७	१५००	१५००	१२१७.६०	२८२.४०	१५००.००
३५	दयाराम अर्जुन साठवणे	भगवान उरकुडा माकडे	४९	१५००	१५००	११७०.००	३३०.००	१५००.००
३६	मोडकु बकाराम साठवणे	नामदेव, विठ्ठल, शिवशंकर साठवणे व इतर	५०	१५००	१५००	. .	१५००.००	१५००.००
३७	गोपाळा जानबा वंजारी	प्रेमदास वंजारी व इतर	५१	१५००	१५००	. .	१५००.००	१५००.००
३८	धर्मा जानबा वंजारी	महादेव कुंडलिक वंजारी	५२	१५००	१५००	११०४.००	३९६.००	१५००.००
३९	हेमराज जानबा वंजारी	शिवराम बकाराम साठवणे	५३	१५००	१५००	९८४.५०	५१५.५०	१५००.००
४०	शिवराम बकाराम साठवणे	प्रेमदास गोपाळा वंजारी व सुशिला साखरवाडे	५४	१५००	१५००	३३४.५०	११६५.५०	१५००.००
एकूण . .			४५	८४६००	८४६००	४२६८३.२३	४१९१६.७७	८४६००

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— गोसीखुर्द प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्रासाठी.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमतेमध्ये वाढ होणार असून त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास :—	महाराष्ट्र शासन निर्णय क्र. आरपीएन-२००७/प्र.क्र.११७/र-१, दिनांक ३१ ऑगस्ट २००९ अन्वये
भाग पाडणारी कारणे	मौजा पिंडकेपार (टोली) चे खास बाब म्हणून पुनर्वसन करण्याबाबत मंजूरी प्रदान करण्यात आली आहे.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश

कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द पुनर्वसन (विभागीय) पथक, नागपूर यांचे कार्यालयीन जावक पत्र क्रमांक १३६८/तांशा-५/पिंडकेपार (टोली) प्रस्ताव/२०२२, दिनांक २० एप्रिल २०२२ नुसार भारत सरकारचा पर्यावरण व वन मंत्रालय यांनी त्यांचे कार्यालयीन पत्र क्रमांक No. J-11016(7)/84-EN.S/1A, दि. ३ फेब्रुवारी, १९८८ नुसार गोसीखुर्द प्रकल्पास पर्यावरणविषयक मंजूरी प्रदान करण्यात आलेली असल्यामुळे उक्त अधिनियमाचे कलम ६(२) नुसार सामाजिक मूल्य निर्धारणाची आवश्यकता नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे नाव, पदनाम	:	प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	— निरंक —
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे	:	— निरंक —
त्या अधिसूचनेचा तपशील		

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्र.२, भंडारा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भंडारा :
दिनांक ४ जुलै २०२२.

संदिप कदम,
जिल्हाधिकारी,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३४६.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्रमांक-३), यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम, २०१८) कलम ११(१) अन्वये.—

क्रमांक-अका-उजि(भूसंक्र.३)वि.पा.वि.म.-कावि-४६८-२०२२.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे सूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, नागपूर यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल;

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपूरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये

जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्री. पियुष सुधीर चिवंडे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्रमांक-३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ नागपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक-०२-अ-६५-२०२१-२०२२, गाव सोनेगाव, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.नं ८८.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४०/२	० ०२
२	४३	० २६
	एकूण . .	० २८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—	गोसेखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत साठगाव वितरीकेच्या कालव्याच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ :—	गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पांतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी संपादन पूर्ण करणे आवश्यक आहे व याचा लाभ शेतीसाठी सार्वजनिक पाणीपुरवठा व उद्योगधंदे करिता होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :- विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करण्या-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :	भूमी संपादन व पुनर्स्थापणा करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतूदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
---	---

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील :	:	—निरंक—

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३४७.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम, २०१८) कलम ११(१) अन्वये.—

क्रमांक अका.-उजि(भूसंक्र.३)वि.मा.वि.म.-कावि-४७१-२०२२.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे सूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेला, जिल्हाधिकारी, नागपूर यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपूरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्री. पियुष सुधीर चिवंडे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्रमांक-३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-अ-६५-२०२१-२०२२, प.ह.नं. ८८, गाव चिखली, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	५८	० ०१
२	१४०/२	० ३५
३	१४७/१	० ०७
	एकूण	० ४३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:—	गोसेखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत चिखली शाखा कालव्याच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:—	गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पांतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी संपादन पूर्ण करणे आवश्यक आहे व याचा लाभ शेतीसाठी सार्वजनिक पाणीपुरवठा व उद्योगधंदे करिता होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :- विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करण्या-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश	:—	भूमी संपादन व पुनर्स्थापणा करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
---	----	---

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	—निरंक—

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :
दिनांक ०७ जुलै २०२२.
ना.-एक-५ (१६१२).

पियुष सुधीर चिवंडे,
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.३),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३४८.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११(१) अन्वये—

क्रमांक अका.-उविअ-भूसं-कावि-२०९-२०२२.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आलेला आहे) त्याच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मौदा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १०-अ-६५-२०२१-२०२२, प.ह.नं. ६१, गाव रेवराळ, तालुका मौदा, जिल्हा नागपूर

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४३३	० ००५०
२	४३४	० ००५०
३	५५८/१	० ०३००
	५५८/२	
४	५७८	० ०४००
५	५८६	० ०३००
६	५८७	० ०७००
७	६२१/३	० ०५५०
	एकूण	० २३५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:—	नागपूर-गोंदिया रेल्वे लाईन वरील रेवराळ ते तारसा लेव्हल क्रॉसिंग नं. ५४८ वरील उडाण पुलाचे बांधकामाकरीता.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	नागपूर-गोंदिया रेल्वे लाईन वरील रेवराळ ते तारसा लेव्हल क्रॉसिंग नं. ५४८ वरील उडाण पुलाचे बांधकामाकरीता जमीन संपादित करणे.
संपादन अभिकरणाचा तपशील	:—	कार्यकारी अभियंता, बांधकाम विभाग (विशेष प्रकल्प), नागपूर.
प्रकल्पाचा उद्देश	:—	पायाभूत सुविधा निर्माण करणे.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :- विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करण्या-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश	:—	भूमी संपादन व पुनर्स्थापणा करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक २९ मार्च, २०२२ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
---	----	---

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम : —निरंक—
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : —निरंक—
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे : —निरंक—
त्या अधिसूचनेचा तपशील

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे काम पाहण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मौदा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

(अवाच्य),

मौदा :
दिनांक ०६ जुलै २०२२.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी,
मौदा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३४९.

जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा :** (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण — २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१९.
- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील परिपत्रक क्रमांक गावठाण-झोन सर्व्हे-प्र.क्र.३९-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी २०२१.

संदर्भ : उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, समुद्रपूर यांचे कडील पत्र क्र.-मौजा-नारायणपुर-परिरक्षण प्रस्ताव २०२२, दिनांक २६ मे २०२२ प्राप्त दिनांक ९ जून २०२२.

अधिसूचना

क्रमांक झोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा नारायणपुर-३१३०-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१-दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमी अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.-एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा नारायणपुर, ता. समुद्रपूर, जि. वर्धा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, समुद्रपूर यांचे अधिनस्त साजा समुद्रपूर मध्ये मौजा नारायणपुर हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

[illegible]

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १६ जून २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु २२,४५५/- ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३५०.

वाचा : (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण — २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट २०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया - २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१९.

- संदर्भ :** उप अधीक्षक भुमि अभिलेख, समुद्रपूर यांचे कडील पत्र क्र.-मौजा-धामणगाव-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२ दिनांक २६ मे २०२२ प्राप्त दिनांक ९ जून २०२२.

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसुचना-मौजा धामणगाव-३१३३-२०२२.—

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा धामणगांव, ता. समुद्रपूर, जि. वर्धा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, समुद्रपुर यांचे अधिनस्त साजा समुद्रपुर मध्ये मौजा धामणगांव हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १६ जून २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावाची सनद फी रक्कम रु ४०,२६५/- ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३५२.

- वाचा :** (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण — २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१९.
- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील परिपत्रक क्रमांक गावठान-झोन सर्व्हे-प्र.क्र.३९-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी २०२१.
- संदर्भ :** उप अधीक्षक भूमी अभिलेख, समुद्रपूर यांचे कडील पत्र क्र.-मौजा-सावंगी झाडे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २६ मे २०२२ प्राप्त दिनांक ९ जून २०२२.

अधिसूचना

क्रमांक झोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा-सावंगी झाडे-३१३९-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१-दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमी अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.-एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा सावंगी झाडे, ता. समुद्रपूर, जि. वर्धा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक भूमी अभिलेख, समुद्रपूर यांचे अधिनस्त समुद्रपूर साजामध्ये मौजा सावंगी झाडे हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र. जिल्हा तालुका			कार्यालयाचे नाव			सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपुर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
						साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)	(१३)	(१४)
	वर्धा	समुद्रपूर	उप अधीक्षक भूमी अभिलेख, समुद्रपूर	समुद्रपूर	समुद्रपूर	५४३	सावंगी झाडे	६५	समुद्रपूर	समुद्रपूर	५४३		
					गिरड	५९४				गिरड	५९४		
					कोरा	५७९				कोरा	५७९		
										सुकळी	५०		
										सावंगी झाडे	६५		
				मांडगाव	मांडगाव	८१७			मांडगाव	मांडगाव	८१७		
										मेनखात	३३		
										खुनी	४५		
										रज्जाकपुर	३६		
										औरंगपुर	४०		
						४		२५३३		१		१०	२८०२

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १६ जून २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावाची सनद फी रक्कम रु. ३५,८६५/- ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३५४.

- वाचा :** (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण — २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१९.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४.
 (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील परिपत्रक क्रमांक गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र.३९-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी २०२१.
- संदर्भ :** उप अधीक्षक, भूमी अभिलेख, समुद्रपूर यांचे कडील पत्र क्र.-मौजा-रज्जाकपुर-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २६ मे २०२२ प्राप्त दिनांक ९ जून २०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा-रज्जाकपुर-३१४५-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१-दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमी अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.-एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारा गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा रज्जाकपुर, ता. समुद्रपूर, जि. वर्धा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक भूमी अभिलेख, समुद्रपूर यांचे अधिनस्त साजा मांडगाव मध्ये मौजा रज्जाकपुर हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र. जिल्हा तालुका			कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	समुद्रपूर	उप अधीक्षक भूमी अभिलेख, समुद्रपूर	समुद्रपूर	समुद्रपूर	५४३	रज्जाकपुर	३६	समुद्रपूर	समुद्रपूर	५४३
					गिरड	५९४				गिरड	५९४
					कोरा	५७९				कोरा	५७९
				मांडगाव	मांडगाव	८१७			मांडगाव	मांडगाव	८१७
										मेनखात	३३
										खुनी	४५
										रज्जाकपुर	३६
										औरंगपुर	४०
						४		१		४	२६८७

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १६ जून २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावाची सनद फी रक्कम रु. २६,०६५/- ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३५५.

- वाचा :** (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकिर्ण — २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१९.
- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया — २०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील परिपत्रक क्रमांक गावठाण-झोन सर्व्हे-प्र.क्र.३९-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी २०२१.

संदर्भ : उप अधीक्षक, भूमी अभिलेख, समुद्रपूर यांचे कडील पत्र क्र.-मौजा-औरंगपुर-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २६ मे २०२२ प्राप्त दिनांक ९ जून २०२२.

अधिसूचना

क्रमांक झोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा-औरंगपुर-३१४८-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१-दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमी अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.-एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत झोनद्वारा गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा औरंगपुर, जि. समुद्रपूर, जि. वर्धा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक भूमी अभिलेख, समुद्रपूर यांचे अधिनस्त साजा मांडगाव मध्ये मौजा औरंगपुर हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.		जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव		सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
						साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)	(१३)	(१४)
	वर्धा	समुद्रपूर	उप अधीक्षक, भूमी अभिलेख, समुद्रपूर	समुद्रपूर	समुद्रपूर	५४३	औरंगपुर	४०	समुद्रपूर	समुद्रपूर	५४३		
					गिरड	५९४				गिरड			५९४
					कोरा	५७९				कोरा			५७९
				मांडगाव	मांडगाव	८१७			मांडगाव	मांडगाव			८१७
										मेनखात			३३
										खुनी			४५
										औरंगपुर			४०
						४		१		४०		४	२६५१

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १६ जून २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावाची सनद फी रक्कम रु. २४,२९५/- ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

वर्धा :
दिनांक १६ जून २०२२.

प्रमोद दुबे,
जिल्हा अधीक्षक, भूमी अभिलेख,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३५६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		१८०	० १०
क्रमांक १४८२-गोउसिवि-चिशा-नेरला-पावासं-२०२२.—		१७९	० ४०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, अनिल विठ्ठलराव फरकडे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग, अंबाडी, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		१६५/१/१	० ६०
		१६५/१/२	० ०६
		१६५/२	१ ०६
		१६१	१ २९
		१६८/१	० ७५
		१६८/२	० ११
		१६४/१	० ०३
		१६४/२	० १४
		१६४/३	० ४६
		१६३/१/१	० ११
		१६३/१/२	० ११
		१६३/२	० ३५
		१६२/१	० ३६
		१६२/२/१	० १२
		१५८/१	० ०६
		१५८/२	० १५
		१५८/३	० ९३
		१५९/१	० ३४
		१५९/२	० ४१
		एकूण . .	९ ६७
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी (भंडारा) यांच्याकडे अपील करता येईल.	जे-१८०	१९२/१	० ५१
	ओ-१०२	१९२/२	० ५१
		१९२/३	० ०१
		१९१	० ३७
		१९०	० ३७
		१८९/१/१	० ४५
		१८९/१/२	० ०१
		१८९/२	० ५३
		१९३/१	० ५०
		१९३/२	० १३
		१९३/३	० ७८
		१८८/१	० ५०
		१८८/२	० ०१
		१८७	० ५२
		१८६	० ३३
		१८६/२	० ०१
		१९५/१	० ५३
		१९५/२	१ १७
		१९६	० २२
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—नेरला उपसा सिंचन योजना.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नर्मदा पाणी वापर संस्था, खराशी, ता. लाखनी, जि. भंडारा.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १०१४.४० हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		लोहारा	
म-हेगाव शाखा कालवा	१८४	० ९१	
जे-१८०	१८३	० ३४	
ओ-१०१	१८२	० २४	
	१८१	० २४	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९७	० ६९	जे-१९३	२०५	० ८८
	१९८	० ६२	ओ-१०४	२०६	० ४०
	१९९	० ६२		२१२	० ६४
	२००/१	० ५२		२१४/१	० ६८
	२००/२	० ५२		२१४/२	० ३२
	१६०	० ९४		२१४/३	१ ४३
				२१३/१	० ७९
	एकूण . .	११ ३७		२१३/२	० ३०
				२०३	१ १०
जे-१९४	१५७	० ३०		२०४	० ३६
ओ-१०३	१५६	० ४८		१४८/१	० ६२
	१५५	० २८		१४८/२	१ ४७
	१५४	० २३		१४८/३	० ४२
	१५३	० २७		१९४	० ११
	१५१	० ५४		१४७	० ९३
	१५०	० २७			
	२०१/१	१ ४९		एकूण . .	१० ४५
	२०१/२	० ४०	जे-१४९	२०८/१	० २१
	१४९/१	० ४१	ओ-१०५	२०८/२	० २०
	१४९/२	० ४०		२०८/३	० ०१
	१४२	० ०८		२०७	० ४०
	१४१	० १२		२०९/१	० ७२
	१४३/१/अ	० १८		२०९/२	० २१
	१४३/१/क	० ४६		२१०	० ८८
	१४३/१/ब	० ०८		२११	० ८७
	१४३/२/अ	० १७		२१५	२ ६३
	१४३/२/क	० ४९		२१६	० ८४
	१४४	० ४७		२१७	० ८२
	१४५	० ३६		२१८	० ८८
	१४६/१	० ५१		२२०/१	० ५९
	१४६/२	० ५१		२२०/२	० ०२
	२०२/१	० २३		२१९/१	० ३४
	२०२/२	० १८		२१९/२	० ३४
	२०२/३/१	० ४९		२२९	१ ०५
	२०२/३/२	० ४०		२२२	० ०३
	१५२/१	० ४३		२२४	० ०२
	१५२/२	० ५२		२२५	० ०४
	१४०/२/४	१ ७०		२२७	० ०३
				२२८	० ०२
	एकूण . .	१२ ४५		एकूण . .	११ १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-१२१	२३६/१/१	० ५८	जे-६६	२४७	० ०२
ओ-१०६	२३६/२	० १३	ओ-१०८	२४८/१	१ ३८
	२३५/३	० ०३		२४८/२	० ३०
	२३५/४	० २०		२७८/१	० १९
	२३७/१	४ ७०		२७७/१/१	० ११
	२३७/२	० ०१		२७७/२	० ४५
	२३४/२/२	० ०१		२७९/१/२	० ४२
	२३३/२	० ०२		२७९/२	० ३५
	२३२/१	१ १०		२७९/२/१/१	० ६५
	२३९/१	० ०९		२७९/३/१	० ४९
	२४१/१	१ १९		२७९/३/१/२	० ४३
	२४१/२	० १७		२७९/४	० २३
	२५५/१	० ६५		२७६/१	० २२
	२५५/२	० ७१		२७६/२	० १४
	एकूण . .	९ ५९		२७१/१/१	१ ३४
				२७१/२	० ४७
जे-७५	२६३/१	१ ९६		२७१/२/१	० ०२
ओ-१०७	२६३/२/१	० ३०		२७२	० २३
	२६३/२/२	० ४०		२७४	० ६१
	२५४/१	० ०९		२७५	० ४०
	२५४/२/१/१	० ६९		२७३	० २०
	२५४/२/१/२	१ ४०		२७०	० ६६
	२५४/३/३/१	० ३२		२६४	० ४१
	२५४/२/३/२	२ २३		२६५	० ४६
	२५४/३	० ०४		२६६	० ४०
	२६१	० ११		२६७	० ७९
	२६०	० ११		२६८	० ५६
	२५८	० ०९		२६९	० ७५
	२५९	० ३७		३४५	० ०८
	२५७	० ०९			
	२५६/१	० २७		एकूण . .	१२ ७६
	२५२/१	० ०४			
	२५२/२/१	० ६३			
	२५२/३	० ६९			
	२५०	० ११	जे-६८	३०६/१	० ३०
	२४४	० ५७	ओ-१०९	३०६/२	० १२
	२४५	० ५७		३०६/३	० ३६
	२४६	० ५७		३०६/४	० २५
	एकूण . .	११ ६५		३०७/१	० १८
				३०७/२	० २३
				२८०/१	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८०/३	० ३०	जे-७४	३२५/१	० २४
	२८३/१	१ ३४	ओ-१११	३२५/२	१ ०५
	२८३/३	० ०१		३२६	० ४५
	२८२/१	० ५०		३२८	० २१
	२८४	० ६८		३३०	० २१
	३०५/१	१ ०७		३२९	० २१
	३०८	१ ०९		३३१	० ४५
	२८१	० २४		३३२	० २०
	२९५/१	० १७		३३३/१	० २०
	२९५/२	० ०५		३३३/२	० ६६
	२९४	० ५७		३३३/३	० ४५
	२८५	० ७७		३३४	० २१
	२९०	० ४३		३३६	० ७९
	२९१	० ४७		३३५	० १६
	२९२	० ४३		३०२	१ २०
	२८६	० ०३		३०१	० ५६
	२८७	० ०६		३४१	० ४५
	२८८	० १०		३४३	० ०५
	२८९	० १६		३४२	० ९१
				३३७/२	० २१
	एकूण . .	१० ११		३३८/१	० ९०
जे-६८	३०९	० ९१			
ओ-११०	३१०	१ २१		एकूण . .	९ ७७
	३०४	० २४			
	२९६/१	० ३७	जे-७४	३११	० ५९
	२९६/२	० ४२	ओ-११२	३१२/१	० २२
	२९७	० ४२		३१२/२	० ०७
	२९८	० ४३		३१६	० २७
	२९९	० २०		३१५	० २३
	२९३	० ४३		३१७/२	० २४
	३०३/१	१ ३३		३२०/१	१ ००
	३०३/२	० ३८		३२०/२	० ४८
	३०३/३	० ४९		३२४/१	० ७५
	३०३/४	० ३०		३२४/२	० २२
	३१४	० ८०		३२२	० ३१
	३००	२ ३०		३२१	० ५२
				३२३	० २५
	एकूण . .	१० २३		३१९	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१३/१	१ ११		४६१	० १९
	३१३/२	१ १४		४६०	० ३०
	३१३/३	० २५		४५९/१	० ३०
	३१८	० ५४		४५९/२	० २३
	३२७	० २१		४५८	० ३०
				४६९	१ ३४
	एकूण . .	८ ८०		४७४/१	० ३८
				४७४/१/२	० ३८
जे-७२	४५६	० ५५		४७४/१/३	० ३८
ओ-११३	४५५	० ३४		४७४/१/४	० ३८
	४५४	० ३४		४७४/१/५	० ७८
	४५३	० ८१		४७४/२	० २६
	४५२	० ६४			
	४४९	० १२		एकूण . .	१२ ३२
	४४७	० ११			
	४४६	० ०३	जे-७३	५०९	० ३७
	४४३	० १०	ओ-११४	५०८	० ३८
	४४५/१	० ०४		५०७	० ३८
	४४५/२	० ०४		५०६	० ४७
	४४४	० ०३		५०४	० ५७
	४५०	० ०३		५०३	० ४०
	४५१	० ११		५०२	० ४०
	४३९	० ०५		५०५/१	० २९
	४४०	० ०५		५०५/२	० २९
	४४१	० ०६		५०१	० १९
	४४२	० ०७		५००	० १९
	४७०	० ४५		४९९	० १९
	४७१/१	० २३		४९८	० ५९
	४७१/२	० २२		४९३	० १६
	४७२	० ४९		४९२	० ४०
	४७३	० ४९		४९१	० ४१
	४६५	० १८		४९०	० २६
	४६७	० २२		४८९	० २५
	४६८/१	० २२		४९५/१	० ४०
	४६८/२	० २२		४९५/२	० ४१
	४६६	० ३२		४९६	० ३८
	४६४	० १७		४९७	० ३८
	४६३	० १७		४८४	० ४०
	४६२	० २०		४८२	० ८७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४७८	० २१	जे-७०	४०९/१	० ३२
	४७९	० १४	ओ-११७	४०९/२	० ६०
	४८०	० १६		४०९/३	१ १२
	४८१	० १७		४०९/४	१ ३७
	४८३	० ४०		४०९/५	१ ३८
	४९४	० १८		४०६/१	० ९४
	४७७	१ ३९		४०८/१	१ ६८
	एकूण . .	११ ६८		४०८/२	० ४०
जे-७३	४२०	० ४७		४१०/१	० ४२
ओ-११५	४५७/१	० ७०		४१०/२	० ८१
	४५७/२	० ८९		४१०/३	० ४२
	४५७/३	१ ८३		एकूण . .	९ ४६
	४५७/४	० ८९			
	४८५/१	१ ७६	जे-१२२	४३३	० २३
	४८५/२	१ ७६	ओ-११८	४३४/१	० ५७
	४८८/१	१ ५८		४३४/२	० ९६
	४८८/२	० ७९		४३४/३	० ९६
	४८८/३	० ८०		४२९	० ४६
	एकूण . .	११ ४७		४२८/१	० ४०
जे-१२२	४२५/१	१ ७६		४२८/२	० ४८
ओ-११६	४२५/२	१ ७६		४२७/१	० ६८
	४२५/३	० ४०		४२७/२	१ ६०
	४२६	० ३०		४२७/३	१ ६०
	४२४/१	० २८		४३०	१ ०३
	४२४/२	० ८५		४३१/१	० ६५
	४२३	० ५८		४३१/२	० २०
	४२२	० ५८		४३२	० ४७
	४२१	० ५८		एकूण . .	१० २९
	४१४	१ ४१			
	४१५	० ३४			
	४१६	० ३४			
	४१९/१	१ ०५	जे-७०	३५२/१	० ८०
	४१८/१	० २८	ओ-११९	३५२/२	० ३२
	४१८/२/१	० २०		३५२/२/१	० ४६
	४१८/२/२	० ४४		३५२/२/२	० ८१
	४१८/३	० ४०		३५२/३/१	१ २९
	एकूण . .	११ ५५		३५२/३/२	१ ४७
				३५२/३/३	० ४३
				२५२/४	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५३/१	० ४१		१७२	० १६
	३५३/२	० ४०		१५५	० ३२
	३५४	० ४०		१५४	० ५५
	३५५	० ८१		१५३	० २४
				१४६	० ६०
	एकूण . .	७ ९२		१४५	० १४
				१४७	० १०
जे-७०	३६०	० ०७		१४९	० २२
ओ-१२०	३५९/१	० ८१		१५०	० ४५
	३५९/२	१ १६		१५१	० ६०
	३५९/३	१ १२		१५२	० ५०
	३५९/४	१ २७		१५८	१ १४
	३५९/५	१ ३१		१५७	० ४०
	३५९/६	० ४०		१५६/१	० ५८
	३५८/१	० ७७		१५६/२	० ३७
	३५८/२	० ४५			
	३५७	० ४७		एकूण . .	११ ९१
	३५६	० २३			
	४३६	० १६	जे-२३	१२३	० ४०
	४३७	० १२	ओ-१२५	१२४	० ५०
	४३५	० ३६		१२५	० ३१
	४३८	० २५		१२६	० ३१
				१२७	० ९२
	एकूण . .	८ ९५		१२८	० ५०
				१३१	० २०
	खराशी			१३२	० २०
जे-२३	१६७	० ५४		१३३	० ८३
ओ-१२४	१६६	० ५४		१२९	० ०५
	१६५	० ३६		१३०	० ०५
	१६४	० ३६		१३४	० २२
	१६३	० ३२		१३५	० ८७
	१६२	० ५४		१३६	० ५५
	१६१	० ५७		१३७	० ४७
	१६०	० २०		१३९	० ७६
	१५९	० ४५		१३८	० २८
	१७०/१	० २३		१४०	१ ७८
	१७०/२	० ६२		१४१	१ ८५
	१६८	० २०		१४२	० ०७
	१६९	० २१		१४४	० १८
	१७१	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४३/१	० २१		१०५/२	० ४०
	१४३/२	० २०		१०७	० ६८
	१४८	० १६		९६	० ६०
				९५	० २८
	एकूण . .	११ ८७		९२	० ०१
जे-११८	११३/१	० ५६		एकूण . .	९ ०७
ओ-१२६	११३/२	० ५६			
	११४	० ४५	जे-११५	७०१	० ८०
	११५	१ २१	ओ-१२८	७०५	० ७९
	११७	० ४०		७०४	० ३६
	१२०	० २६		७०६	० २०
	११९	० ४०		७०७	१ ६०
	११८	० ४०		७०८/१	० ३०
	१२१/१	३ १८		२०७	० ९८
	१२१/२	० ६१		२०६	० ४०
	१०१	० ७१		९९	१ ३६
	१०२	० ५०		९८	० ३२
	१००	१ ००		९७	० ३०
	१२२/१	१ २७		७०९	० ०२
	१२२/२	१ २८		७०३	० ०७
				७०१	० ८०
	एकूण . .	१२ ७९		एकूण . .	८ ३०
जे-१८१	८६	० ५०			
ओ-१२७	८७	० ३०	जे-१५७	२१३	१ २०
	८८	० ७३	ओ-१२९	२१२/१	० ४०
	९०	० ३०		२१२/२	० ४०
	९१	० ४७		८२२	० ०१
	८९	० ५०		८२३	० ०७
	११०	० ८८		८२४	० ४२
	११२	० ४०		८२५	० १९
	१०९	० ४३		२००/१	१ ७१
	१०६	० २०		२००/२	० ०६
	११६	० ८४		२१७	० ५३
	१०८	० ४५		२१८	० ६०
	१०३	० ८०		२०९	० ३४
	१०४	० १०		२१०	० ४६
	१०५/१	० २०		२०५	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०४	० ३४		७०९	० ७०
	२०३	० ५२		७१६	० १३
	२०२/१	० ६४		७१७	० १४
	२०२/२	० १३		७१५	० ०८
	२०१/१	० ५९		७१४	० ०८
	२०१/२	० ६६		७१३	० ०८
	२०८	१ १४		७१२	० २८
		—		७११	१ ३४
	एकूण . .	१० ७५		७१०	० ३१
		—		५४	० २६
जे-१५६	२२९/१/१	० ६०		५५	० १९
ओ-१३०	२२९/१/२	० ६०		५६	० १७
	२२९/२	० ४०		५७	० ३७
	२२८	१ ४०		५८	० ०९
	२२७	१ १०		५९	० १५
	२२६	० ६०		६०	० ०५
	२२५	० ५५		६१	० ६२
	२१४	० ६८		६२	० ०६
	२२४	० ३०		९५	० २८
	२२३	० ३०		९४	० ०३
	२२२	० ९०		६४	० ११
	२२०	० १६		६५	० ०३
	२२१	० २४		६६	० ०७
	२१६	० ५५		९७	० ३०
	२१५	१ ५५		७०८/२	० ३०
	२१९	० १९		६३	० ०८
		—			—
	एकूण . .	१० १२		एकूण . .	१० ८७
		—			—
जे-१४७	७०२	१ ००	जे-१४९	७४	० ४७
ओ-१३१	७०३	० ७०	ओ-१३२	७३	० ०५
	७१८	० ४०		८१२	० ७७
	७१९/१	० ९२		८११	० ८९
	७२०/१/१	० ११		८१०/१	० २१
	७२१	० ५८		८१०/२	० ७५
	७२३	० १६		८०९	१ १५
	७२४/१	० १३		८१४	० १८
	७२४/२	० ०४		८१५	० १६
	७२६/१	० ५३		८०७	० १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८०८/१	० ०२	जे-११३	७३०	० ८०
	८१३	० ८६	ओ-१३४	७२९/१	० ३६
	७२	० ४३		७२८	० ३५
	७१	१ ९५		७८३	० २०
	७०	० १८		७८४	० २०
	४२	० ७५		७८५	० २१
	४१	० ५५		७८२	० ६२
	८१६	० ५०		७९१	० १५
	४४	० ०८		७९२	० १९
	४३	० ०२		७९६	० ०९
	४५	० १६		७९५	० ०६
	४८	० ०७		७९४	० ०८
	४६	० ११		७९३	० १६
	४९	० २५		७८९	० ४६
	५०	० ४२		७८६	० ०२
	५१	० १४		७८७	० ०८
	५२	० १६		७८९	० ४६
				७८८	० ०२
	एकूण . .	११ ४१		७९९	० ७२
जे-१४८	७५	० २४		७९०	० २५
ओ-१३३	७६	० ३२		८०३/१	० २०
	७७	० ३५		८०५/१/१	१ २०
	७८	० ४०		७५५	० ८५
	७९	० २५		७८६	० ०२
	८०	० ३०		७८७	० ०८
	८१	० ८५		७९८	० ११
	८२	० १७		७९७	० ०८
	८३	० ४१			
	८४	० २५		एकूण . .	८ ०२
	८५	० ४६			
	६९	१ ९२	जे-१८६	८२६	१ २०
	६८/१/१	० ५२	ओ-१३५	७५७	३ ६५
	६८/१/२	० ६१		७६९/१	० ४५
	६८/२	० ६४		७६९/२	० ४०
	६७	१ ५३		७७०	० २८
	८६	१ ००		७७१	० १२
	९२	० ५०		७७३	० १०
				७७२	० १४
	एकूण . .	१० ७२		७७५	१ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७६	० २३	जे-११६	७४०	७ ००
	७७७/१	१ २१	ओ-१३८	६९९/१	० ३३
	७७७/२	० ३९		६९९/२	० २२
	७५६	० ६९		७३८	० ६५
				७३९	१ ९२
	एकूण . .	१० ०६		७३७/१	१ ६५
				७३७/२	० ०५
जे-१११	७६८	० ४०		७३५	० ६५
ओ-१३६	७६७	० ४३		७३४	१ ३७
	७६६	० ४०		७३६	० २५
	७६५	० ७०		७००/४	० ३६
	७६४	० ३३		७००/५	० ९५
	७६२/१	० २४			
	७६२/२	० ३०		एकूण . .	१५ ४०
	७५८	१ २०			
	७६१	० २५	जे-२६	६८९	० ३५
	७६०	० २५	ओ-१३९	६८८	० ४०
	७५९	० ७६		६८७/१	१ ८४
	७५३/१	० ९०		६८७/२	० ६१
	७५३/२	० ४०		६९१	१ ००
	७५२	१ ७२		६७७	१ ६३
	७५१	१ १५		७४५	० ४०
				७४४	० ६०
	एकूण . .	९ ४३		७४२	० २०
				६९२	० १४
जे-१११	७३२/१	० १०		६९३	० २३
ओ-१३७	७३३/१	० ०६		६९०	० ४०
	७३१	१ ३२		७४१	० २०
	७४९	० ६१			
	७५४	३ ७५		एकूण . .	८ ००
	७५०/१	० ९५			
	७५०/२	० ५७			
	७४८	१ १५	जे-११४	६९४	० ६०
	७४७	० ७०	ओ-१४०	६९५	० १६
	७४३	० २५		६९६	० १४
	७४६	० ५०		६९८	१ २०
	७४५	० ०२		७००/१	२ ८०
	७४४	० ०५		७००/२	१ ००
	७४२	० ४०		७००/३	० ९९
	७४१	० २०			
				एकूण . .	६ ८९
	एकूण . .	१० ६३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-१९८	६६८	० १३		१८८	१ ५७
ओ-१४१	६६९	० ३०		१८९	१ २४
	६६७	० ३८		१९०/१	० ५४
	६६६	० २१		१९०/२	० ५४
	६७१	० ०४		१९१	० १९
	६७२	० ०६		१८०	० ०१
	६७३	० ०६		१८१	० ०२
	६७०	१ ३०			
	६६४	० २०		एकूण . .	८ ३१
	६६२	० ५९			
	६६३	० २२	जे-१०९	२४९	० ३३
	६६१	० ४०	ओ-१४३	२५०	० ३३
	६६०	० ४०		२४८	० ७३
	६५८	० २२		२४०	० ५०
	६५९	० १८		२३९	० २३
	६७४	० १६		१९६	० २५
	६७५	० २०		१९५	० ३०
	६७६	० २०		१९७	० ४५
	६८५	० ३५		१९८/१	० ८४
	६८३/१	० २०		१९८/२	० ३०
	६८३/२	० २०		१९९	० ३२
	६८२	० ४०		१९२	० ४९
	६८१	० २५		१९३	० ४२
	६८०	० २५		१९४	० ४१
	६७९	० ७२		१८६	१ ००
	६७८	० ५०		१८४	० १५
				१८३/१/१	० ८६
	एकूण . .	८ १२		१८३/१/२	० ४८
				१८३/२	० ३०
जे-१०९	१७५	० १५		१८३/३	० ३०
ओ-१४२	१७४	० १६		१८२	० १५
	८२९	० ३४		१८५	० ८०
	८३०	० १५			
	१७८	० ३७		एकूण . .	९ ९४
	१७७	० २८			
	१७६/१	० ४३	जे-१८	२५४	० ५२
	१७६/२	० ३८	ओ-१४४	२५३	० १२
	१७९	१ १०		२५२	० ९०
	१८७	० ८४		२५१	० ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४१	० ८३	जे-१५	८१९	० ३२
	२४२/१	० ५५	ओ-१४६	२६४	० ५२
	२४२/२	० ३१		२६५	० ५२
	२४४/१	० ५३		२६६	० ६०
	२४४/२	० ५३		२७१	० ६०
	२४५	० ९०		२७२	० ५४
	२३७	० २६		२९१/१	० ३६
	२३३	० ३०		२९१/२	० २०
	२३५	० १९		२९०/१	२ ००
	२३२	० ५३		२९०/२	० २०
	२३१	० ४७		२७३	० ७९
	२३८	० ९०		२७४	० ८८
	२३०	० ४२		२७५	० १७
	२४३	० १९		२७६	० १५
	२३६	० २०		२७९	० ३५
	२३४	० १९		८३३	० ४०
				२६९	० ३८
				२६८	० ५२
				२६७	० ५२
				२७०	० ३०
	एकूण . .	९ ४९		८३२	० १४
जे-१५	२८९/१	१ ८९		एकूण . .	१० ४६
ओ-१४५	२८९/२	१ ३५	जे-१५९	२५६	० ०१
	२८८	० ३०	ओ-१४७	२४६	० ४३
	२८७	० १०		२४७	१ ५५
	२८६	० ३०		२५७	० ११
	२८५	० १४		८२०	० १२
	२८४/१	० ५४		२५५	० ९५
	२८४/२	० ५५		२५८	१ ९०
	२८३/१	२ ४३		२५९	० ८५
	२८३/२	० ४०		२६०	० ४०
	२७७	० २३		२६१	० ०६
	२७८	० ०४		२६२	० ३१
	२८०	१ ०८		२९३	० ३२
	२८२	२ १२		८२७	० ४९
	८३६	० २४		२६३/१	० २०
	२८१	० ३५		२६३/१/२	१ ०६
				२६३/२/१	० ३१
				२६३/२/२	० २४
	एकूण . .	१२ ०६		एकूण . .	९ ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-१५९	३०४/१	० ४१		३२२/१	० ६५
ओ-१४८	३०४/२	० ८०		३२२/२/१	० ३३
	३०३	० ३५		३२२/२/२	० ५७
	३०२	० ५५		३२२/२/२/१	० २०
	३०१	० ४८		३२२/२/३/१	० २०
	२९९	० २५		३२२/३	० ७७
	२९८	० ५०		३०५	१ ३५
	२९७	० ७२		३०६	२ १०
	२९६	० २०		३०७	० ६८
	२९५	१ ४९		३०८	१ ६५
	२९४	० ६८			
	२९२/१	१ ७५		एकूण . .	१० ६७
	२९२/२	० ४०			
	एकूण . .	८ ५८	जे-२०	३५०	० ७०
			ओ-१५१	३५१	० ७७
				३५२	० ६०
जे-१९	३२१	१ १८		३५३/१/१	० ४३
ओ-१४९	३२०/१	० ५९		३५३/२	० ३९
	३२०/२	० ५८		३५३/३	० ७४
	३२०/३	० ५८		३५३/४	० २२
	३१९	० ८१		३४९/१	० ६७
	३१८/१	० ८५		३४९/२	० ६७
	३१८/२	० ८१		३४९/३	० ६६
	३१८/३	० ८१		३४८	१ ७१
	३१८/४	० ८१		३४७	१ ००
	३१७	० १२		३४६	१ ९५
	३१०	० ५८		३५५	० २१
	३११/१	० ५३			
	३०९/१	० ४१		एकूण . .	१० ७२
	३१२	० ६२			
	३१६/१	० ५३			
	३१६/२	० ५३	जे-२०	३६२	१ ०५
	३१४	० ११	ओ-१५२	३६१	० १०
	३१३	० ५५		३५४	१ ९५
	एकूण . .	११ ००		३६३	० ५४
				३६४	० ७०
जे-१९	३२५	० ८८		३५७	१ ००
ओ-१५०	३२४	० ६४		३५६	० २१
	३२३	० ६५		३६०	० १५
				३५९	० ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६७	० १५		३९२	१ ०५
	३६९	० ९६			
	३५८/१	० ४७		एकूण . .	१० ८९
	३५८/२	० ४७			
	३७२	१ ३५	जे-२५	४१३	० ३६
	३७१	० ११	ओ-१५४	४१५	० ४६
	३७०	० ३२		४१६	० ०२
	३७३	० १५		८३७	० ६५
	३७४	० १४		४१८/१	० ९०
	३७६	० ३१		४१७/१	० ४९
	३७७	० २५		४१७/२	० ८८
	३७८	० ६१		४१७/३/१	० ४१
	३७५	० १५		४१७/३/२	० ४०
				४३७	० ३५
	एकूण . .	११ ७९		४३९/१	० ४५
				४३९/२	० २१
जे-२२	३६६	० २०		४४०	० ३०
ओ-१५३	३९१/१	० २२		४३८	० ५९
	३९१/२	० ६०		४३६	१ १५
	३९१/३	० ४४		४१९	० २५
	३८२	० २५		४२०	० २०
	३९३	० ०२		४२३	० २०
	३९४	० २६		४२४	० २८
	३९५	० ३२		४२२	० ३१
	४१२	१ १५		४२१	० ११
	३६८	० ८५		४२५	० ०८
	३९०/१	० ३६		४२६	० ०८
	३९०/२	० ३६		४३५	० २०
	३८६	० ०३		४३४	० ३०
	३८५	० ६६		४३३	० ३४
	३८७	० ०३		४२७	० ३०
	३८९	० ४०		४२८	० १०
	३८८	० २१		४२९	० ०१
	३७९	० ३०		४३०	० ०८
	३८३	० ६५		४३१	० २६
	३८४	१ ४७		४३२/१	० ३०
	३८०	० २८			
	३८१	० ३५		एकूण . .	११ ०२
	३६५	० २५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-११४	४६०	० १७	जे-१९९	४७१	० ९०
ओ-१५५	४५९	० २०	ओ-१५७	४७०/१	० ७५
	४५८	० १८		४७०/२	१ ६०
	४५७/१	१ ८१		४७२	० ९५
	४५७/२	० ४०		४७४	० १५
	४५५	० ५२		४७३	० ४०
	४५४	० १८		४०७/१	३ १०
	४५३	१ ००		४०७/२/१/१	० ४०
	४५६	० ४०		४०७/२/१/२	२ २७
	४४९	० ३०		४०७/२/२	० ४२
	४४८	० ४७		४०८/१	० ४०
	४४७	१ ६०		४०८/२	० ३७
	४४६	१ ००		४०६	० ३४
	४५०	० २०		४०३	० ११
	४४४/१	१ ०८			
	४४४/२	० ३०		एकूण . .	१२ १६
	४५१	० २०			
	४४५	० ५५	जे-१९८	४६७	२ ००
	४४१	० ३३	ओ-१५८	४६८/१	१ ४३
	४४३	० ५२		४६४/१/२	० ७०
	४४२	० ५२		४६४/३	१ १३
	४१४	० ५५		४६४/४	० ७१
				४६४/५	१ १०
	एकूण . .	१२ ४८		४६४/५/६	० ५०
				४६४/६	० ४०
जे-२२	३४५/१	१ २०		४६४/६/१	० ९८
ओ-१५६	३४५/२/१	१ ६५		४६४/६/२	१ ०२
	३४५/२/२	१ २०		४६४/७	० ५७
	३९९	१ ७४		४६३/१	० ५४
	३९८/१	० ४२		४६३/२	० ६८
	३९८/२	० २१		४६३/३	० ३०
	४०९	० ४२		४६२	० ३०
	३९७	० ९५		४६१	० ४०
	३९६	० ५५			
	४११	१ ६०		एकूण . .	१२ ७६
	४१०	२ ०९			
	४००	० ४०			
			जे-१५८	५०७	१ २२
	एकूण . .	१२ ४३	ओ-१५९	५०४	० ०१
				५०३	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५०५/१	० ४७		५००	० ४५
	५०५/२	० ४७		५०१	० ०८
	५०६	० ८६		५०२	० ३०
	३४४	० २२			
	३४२	० ५९		एकूण . .	९ ३६
	३४३	० ६०			
	३४१	० २५	जे-२०४	६००	२ ६४
	३४०	० ५९	ओ-१६२	६०१	१ ३६
	३३९	० ०६		६०२	० ४८
	३३८	० ४७		६०३	० ३६
	३३७	० ५७		६०४	० १६
	३३६	० ३०		६०५	० ४५
	३३५	० २०		६०७	० १९
	३३४	० ०५		६०८	० २०
	३३३	० २५		६०९	० ३४
	३३१	० ४५		६१२	० ४५
	३३२	० १०		५९६	० ०४
	३३०	० ४६		५९४	० १८
	३२९	० १६		५९१	० १४
	३२८	० १०		५८९	० ०२
	८३४	० ११		५८८	० ७५
				५८७	० २०
	एकूण . .	८ ६८		एकूण . .	७ ९६
जे-३१	५१५/१	० ६०			
ओ-१६०	५१५/२	१ ६०	जे-१३३	६२०	० १९
	८३५	० ६०	ओ-१६३	६१३	० २५
	५१२	० ६३		६१९	० १८
	५११	० ३५		६१७	० २८
	५०९	० ७५		६१६	० २८
	५०८/१	० ४९		६१५/१	० २०
	५०८/२	० ४९		६१५/२	० ४०
	५०८/३	० ४८		६१४/१	० ५६
	५०८/४	० ४९		६१४/२	० २९
	४९६	१ ०५		५८३	० ४१
	४९७	० ३०		५८४	० ४०
	४९८	० ३५		५८२	१ ४०
	४९९	० ३५		५८५	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-३० ओ-१६५	५७८	० २५	जे-३०	५३८	० ५०
	५७९	० २५	ओ-१६६	५३९	० ६०
	५८०	० २५		५३७/१	० ८६
	५८१	० २५		५३७/२	० ८६
	५७७	१ २१		४९१/१	२ ००
	५७६	० ३५		४९१/२/१	१ ४६
	५७५	० ३५		४९१/२/२	० ५४
	५७४	० २५		४९०	३ ००
	५७१	० ६०			
	५७०	० ६०		एकूण . .	९ ८२
	५६९	० ७५			
	एकूण . .	१० ३५	जे-१४५ ओ-१६७	५४०	० ४४
				५४१	० ३६
				५४२	० ३३
				५४३	० ७०
जे-३० ओ-१६५	५२२	० ४०		५४४	० ७०
	५२१	० ३२		५४६/१	० ३७
	५१९	० २९		५४६/२	० २५
	५१८	० २८		५४७	० ४५
	५२०	१ २०		५४९	० २२
	५२४/१	१ ४७		५५०	० २०
	५२४/२	० २०		५४८	० ३५
	५२५/१	० ३०		५५१	१ १०
	५२५/२	० २०		५५२	० ४०
	५३३	० ५०		५५३	० ४०
	५२६	० ३२		५५४	० ४५
	५२७	० ७२		५५५	० ९८
	५२८	० ४५		५५६	० ४५
	५२९	० ४८		८३१	० ४०
	५३६	० २०		५५७	० ५५
	५३४	० ८८		५५८	० ८१
	५३०	० ७४		५९३/१	० ५१
	५३१	० ३६		५९३/२	० ४९
	५३२	० २५		५५९	० ६०
	८२८	० २८		५६०	० २०
				५६१	० १०
	एकूण . .	९ ८४		एकूण . .	११ ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-२७	५६२	१ १६		२०/१	२ ०६
ओ-१६८	५६४	० ३०		२०/२	० ४०
	५६५	० ६२		२१	० ४१
	४८८	० ३५		२२	० २४
	४८७	० ८१		२३	० १६
	४८६	० २८		२४	० ४०
	४८३	० २५			
	४८२/२	२ ०१			
	४८१	० ७२		एकूण . .	९ ७७
	४८०	० ०६			
	४८४	० ४१	जे-१४३	१८१	१ २८
	४९३	१ ७२	ओ-१७२	१८२	० ६२
				१८३	० ७९
	एकूण . .	८ ६९		१८५	० ७८
				१८४	० ०९
जे-२९	५१३	० ७०		१८६	१ २३
ओ-१६९	४८५/१	० ४०		१८७	० २०
	४८५/२	० ४१		१९६/१	२ ५६
	४९४	१ ५०		१९६/२	० २०
	४७८	१ ०५		१९७	१ ४१
	४७७	० ०३		१९५	० ५४
	४९१/३	२ ०६		१९८	० ८१
				२०१/१	० २७
	एकूण . .	६ १५		२०१/२	० ६०
		खुमारी			
जे-८८	१७/१	० २०			
ओ-१७१	१७/२	० २१		एकूण . .	११ ३८
	१७/३	० २०			
	३	० ४०	जे-१८३	१७९/१	२ ४१
	१४/१	० ४४	ओ-१७३	१७९/२	२ ४१
	१४/२	० २१		१७९/३	२ ४१
	१३/१	० ४४		१७९/४	० २०
	१२/१	० ८२		१७९/५	० ४०
	१२/२	० ८२		१८०	० ४०
	१६	० ८१			
	९/१	० ३९		एकूण . .	८ २३
	९/२	० ८०			
	१९	० ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-२०८	१७८/१	२ ३८		१२२	० ६४
ओ-१७४	१७८/२/१	० ३०		१२३	० ५४
	१७८/२/२	० ७०		१२४	० २२
	१७८/३	० २०		१७३	० २१
	१७८/४	१ ७६		१७२	० ४०
	१७८/५	१ ७६		१२५/१	० ३०
	१७८/६	१ ७६		१२५/२	० ६९
	१७८/७/१	१ ४०		१२५/३	० २०
	१७८/७/२	० ३६		१२५/४	० ४०
	१७८/८	० ९०		१२६	० ४४
	१७८/९	० ४०		१२७	० ०६
	१७८/१०	० ५७		१७१	० ६१
	एकूण . .	१२ ४९		एकूण . .	९ ५०
जे-२०८	४३	० ७५	जे-८९	१६०	० ८१
ओ-१७५	४२	० ६५	ओ-१७७	१५९	० ०९
	४०	० ५१		१५६	३ ७७
	३८	० ५६		१५८	० ७०
	३७	१ ४२		१५७	० ४३
	३३	१ २२		१२८	० २०
	३४	१ २२		१६१	० ७१
	२८/१	० ७६		१६८	० ५१
	२८/२	० ३८		१६७	० ७४
	३०/१	० ४१		१६९	० ९५
	३०/२	० ४१		१७०	० ६१
	३१	० ६२			
	२९	० ८१		एकूण . .	९ ५२
	२७	१ ३४			
	एकूण . .	११ ०६	जे-२०९	१८८	० १३
			ओ-१७८	१८९	१ १८
				१९०	० ४५
जे-९४	४४	१ ०५		१९१	० ४५
ओ-१७६	४५/१	० ३७		१६६	१ ०७
	४५/२	० ४०		१६५	० ५४
	१७५	० २३		१६४	० ६१
	१७४/१	० ४०		१९३	० ४८
	१७४/२	१ ७३		१९२/१	० ४०
	१२१	० ७०		१९२/२/१	० ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९२/२/२	० २८		२७७/२	० २०
	१६२	० ५७		२७७/३	० २६
	१६३	१ ५०		२७३/१	० २५
				२७३/२	० २५
	एकूण . .	८ २०		२७४	० ४०
				२१६	० ६९
जे-२१०	१९४/१	० ५०		२१५	० २४
ओ-१७९	१९४/२	१ ४१			
	१९४/३	० ६०		एकूण . .	७ ३७
	१९४/४	० ६०			
	१९४/५	० ८१	जे-२१०	२२३	० ६४
	१९४/६	१ २४	ओ-१८१	२२२	० ६१
	२१८/१	० २०		२२४	० २८
	२१८/२	० २०		२२५	० ३४
	२१७	० ४०		२२७/१	० ४१
	२०९/१	० ४५		२२७/२	० ३७
	२०९/२	० ४४		२७७/३	० ३६
	२१०/१/१	० ६८		२२८	३ ३४
	२१०/१/२	० ६८		२२९	० २९
	२१०/१/३	० ६८		२३०	० ०३
	२१०/१/५	० ६८		२७२/१	० २०
	२१०/२	० २०		२७२/२	१ ३४
	२०५/१	१ ८८		२७२/३	० ४०
	२०५/२	० ९४		२२६	१ २९
				२३३	० ४२
	एकूण . .	१२ ५९		एकूण . .	१० ३२
जे-१३३	२९२	० ३९			
ओ-१८०	२९१	० ४०	जे-९०	२७०	१ ४१
	२८९	० ३९	ओ-१८२	२६९/१	० २०
	२९०	० ७५		२६९/२	० २०
	२८८	० ४४		२६९/३	० २८
	२८७	० ४२		२६९/४	० ३९
	२८६	० ४६		२६५	० ०७
	२८५	० २६		२६४/१	० २०
	२८३	० ६१		२६४/२	० ३६
	२८४	० २०		२६४/३	० २०
	२७७/१/१	० ५२		२६३	० ४४
	२७७/१/२	० २४		२२०	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६६	० १९	जे-९१	२४३	१ १२
	२५८	० ३९	ओ-१८४	२४४	० ४२
	२५९	० १४		२४५/१	४ ४६
	२५२	० ४५		२४५/२	० २०
	२५३	० ७४		२४२	० ०१
	२५६	० १४		२४१	१ २१
	२५७	० ५४		२४०	० ५७
	२५५	० १४		२३९	० ५६
	२६१	० ३६		२३६	० ८१
	२६२	० ७७		२३८	० ०५
	२६७	० ५८		२३७	० ७८
	२६८	० ४६		२३२	० ३५
	२७१/१	० ८४		२४२	० ०१
	२७१/२	० २१			
	२७८	० ०३		एकूण . .	१० ५५
	२७९	० २४			
	एकूण . .	१० ५७	जे-९३	१५१/१	२ ७४
			ओ-१८५	१५१/२	१ २०
				२३५	० १२
				२३४	१ ५७
				१४०	० १५
				१३९	० १५
				१३३	० ६४
				१३२/१	० ४०
				१३२/२	० २९
				१३१	० ७३
				१३०	० ०६
				१३७	० १४
				१३६	० १३
				१३४	० १०
				१३५	० १५
				१५३	० ३४
				१५४	० ३४
				१५२	० ९३
				१५५	० ९३
				१२९	० १०
				एकूण . .	११ २१
जे-९९५	२४७	१ २४			
ओ-१८३	३०१/१	० ७९			
	३०१/२	० २२			
	२४८	० ३२			
	३००	० २२			
	२९९	० २६			
	२९८	० ३२			
	२४९	० ४०			
	२९७	० ३५			
	२९६	१ ११			
	२५०/१/१	० ४७			
	२५०/१/२	० ५२			
	२५०/२	० ४४			
	२५०/३	० ४४			
	२५१	० ४०			
	२८१	० ४९			
	एकूण . .	७ ९९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-१३०	१२०	० ६०		१४३	० १९
ओ-१८६	११९	० २०		१४२	० १४
	११८	० ५९		१४१	० ०९
	११७	० ७२		८८	० ५५
	११६/१	० ३३		८९	० १८
	११६/२	० ४०			
	११५	२ ९३		एकूण . .	८ ०४
	११४	० ५७			
	४७	० २८	जे-१४६	६४	० ४३
	४८/१	० ३९	ओ-१८८	६६	० ५४
	४८/२	० ४०		६७/१	० ६५
	४९	० ४५		६७/२	० ६५
	५०	० ३५		६९	० ४१
	५१	० ३७		८५	१ ५६
	५२	० ५५		७२	० ४०
	५३	० ५०		७१	० २१
	५४	० ३८		७३	० २७
	५७	० २१		८६	० ०६
				८१	० ६६
	एकूण . .	१० २५		८०	० ४७
				७८	० २२
जे-२११	५९/१	० ३४		७९	० २४
ओ-१८७	५९/२	० २०		७४/१	१ ८५
	६०/१	० ३६		७४/२	० २८
	६०/२	० ५२		७४/३	० ७०
	६०/३	० २०		७६	० १६
	६२/१	० ६३		३६३	० ६४
	६२/२	० २२		७७	० २७
	६२/३	० २४			
	५६/१	० ९७		एकूण . .	१० ६७
	५६/२	० ८०			
	५६/३	० २५	जे-२११	११०	० १८
	६१	० २८	ओ-१८९	१११	० ६१
	५८	० २०		१०८/१	० ५१
	११३	० ८७		१०८/२	० २१
	११२	० २१		१०९	० ६९
	१४५	० ११		१००/१	३ १७
	१४४	० १५		१००/७	० ७०
	१४६	० ३४		९९	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९८/१	० २३		३१४	० २८
	९८/२	० २०		३१६	० ७०
	९६	० ४६		३३७	१ ००
	९१	० ०९			
	९२	० २८		एकूण . .	९ ९७
	९७	० ५१			
	९५	० ०२	जे-२३३	३२७	० १३
	९३	० २९	ओ-१९२	३२६	० ०६
	९४/१/१	० १८		३२५	० ०४
				३२८	० ३९
	एकूण . .	८ ५०		३२९	० ७४
				३३०/१	० ३४
जे-९३	१३८	० ८१		३३१	१ ३०
ओ-१९०	१५०/१	१ २०		३२१	० ५८
	१५०/२	२ ००		३२०	० ६७
	१५०/३	२ ४०		३१९	० ५८
	१४९	० ९५		३१८/१	० २०
	१०७/२	१ ५९		३१८/२	० ७४
	१४८	० ७५		३१७	० ७२
	१४७	० ९२			
				एकूण . .	६ ४९
	एकूण . .	१० ६२			
			जे-१८४	३३८	२ ०५
जे-२३३	३०५	० ०८	ओ-१९३	३५९	० ११
ओ-१९१	३०४	० १०		३५८	० ३९
	३०३	० १०		३५७	० २०
	३०२/१	१ ९१		३६०	० ६१
	३०२/२	१ ४६		३५६/१	० २९
	३०२/३	० २३		३५६/२	० ४०
	३०६	० ३६		३५५	० ४४
	३०७	० ५२		३६२	० ६४
	३०८	० ४३		३६३	० ६४
	३०९/१	० ३६		३६४	० ३२
	३०९/२	० १२		३६५	० ५६
	३१०	० ४०		३६६	० ८५
	३११	० ४०		३७०	० ९२
	३१२	० ४७			
	३१५	० ७०		एकूण . .	८ ४२
	३१३	० ३५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-९७	३४९/१	८ २५		४०२	० १७
ओ-१९४	३९२	० ७५		४३४/१	१ ६९
	३९१	० २८		४३४/२	० ४०
	४४७	० ९७		४३३	० ८१
				४३२/१	० २६
	एकूण . .	१० २५		४३२/२	० ४२
				४४४	० २०
जे-९७	४२८	० १०		४४५	० ३४
ओ-१९५	४२७	० ९८		४०१	० ८१
	४२६	० ४०		३९६/१	८ ९३
	४२५	० ०४		३९६/२	० २०
	४२४	० ०५		३९४	० ०४
	४२३	० १५		३९३	० ६७
	४२१	० ०७		३९५	० १०
	४२२	० २३		४००	० ६०
	४२०	० १२		३९९/१	० ७८
	४१९	० १६		३९९/२	० २६
	४१८	१ ०४		३९८	० १३
	४१४	० ०४		३९७	० ०५
	४१५	० १९			
	४१६	० ०९			
	४०५/१	१ ७३		एकूण . .	१७ ९३
	४०४/१	१ १८			
	४०४/३	० २०	जे-२१२	४७२	० २१
	४०३	१ ८२	ओ-१९७	४४०	१ ९९
	४१३	० ०३		४३८	० ७५
	४१२	० ०३		४४१	० ४४
	४१०	० ०६		४४३/१	० ६१
	४०९	० ०७		४४३/२	० १९
	४१७	० १३		४४२	० ४५
	४११	० ०९		४५०	० ७३
	४०८	० १२		४३७	१ ७३
	४०७/१	० ०९		४७६	० ८३
				४८१	० ०८
	एकूण . .	९ २१		४३९	० २५
जे-९७	४३६/१	० ४०		एकूण . .	८ २६
ओ-१९६	४३६/२	० ३९			
	४३५	० २८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-२१३	३६७	० २४	जे-२१४	५०६/१	० ४६
ओ-१९८	३६८	० २४	ओ-२०१	५०६/२	० ६२
	३५२	४ ९०		४६२	० ०९
	३५१	० ९६		४६१	० १४
	३५०	१ २८		४५६	० ८३
	३५३	० ४७		४६५	० १६
	३५४	० ४७		४६४/१	० २९
				४६४/२	० २०
	एकूण . .	८ ५६		५०५	० ४१
				४५४	१ ११
जे-१८५	३६९/१	८ ९३		४५३	० २९
ओ-१९९	३६९/२	० २०		४६६	० ७२
				४६८	० ०९
	एकूण . .	९ १३		४७३	१ ६३
				४६७	० ७०
जे-२१४	३९०	० ९५		४६९	० १८
ओ-२००	४४८	० ३२		४७०	० २७
	४४९	० २७		४७१	० २७
	३८८/१	० २३		४५२	० ७६
	३८८/२	० २७		४५१	० ७८
	३८७	० ३०			
	३८६	० ५६		एकूण . .	१० ००
	३८५	० ३५	जे-२१५	५०४/१	० ४३
	३८४	० २७	ओ-२०२	५०४/२	० ६१
	३८३	० ६६		५०३/१/२	२ ७५
	३७५	२ ५७		५०३/१/३	३ ०४
	३७७	० ३४		५०३/२	० १४
	३७९	० २७		५०३/२/२	० ८०
	३८२/१	१ ४०		४७४	० ४५
	३७४	० १०		४८९	० ४०
	३७३	० ३१		४८८/१	० १६
	३७२	० १०		४८८/२	० ८१
	३८१/१	० ५८		४८८/३	० २५
	३८१/३	० ४०		४७५	० ६५
	एकूण . .	१० २५		एकूण . .	१० ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-१०२	४९८	० ४१		४५७/१/१	० १८
ओ-२०३	४९६	० २५		४५७/१/२	० ६८
	४९५	० ५१		४५७/२/१	० १८
	४९१/१	० ४०		४५७/२/२	० ०४
	४९१/२	० ४०		४५७/३/१	० ५८
	४९१/३	० ७०		४५७/३/२	० ३३
	४९१/४	० ३६			
	५०२/१/१	० ८०		एकूण . .	१२ ३६
	५०२/१/२	० ७९			
	५०२/२/१	० ४८	जे-१०२	४८१	० ०८
	५०२/२/२	० ४९	ओ-२०५	५२१	१ १४
	५०२/२/३	० २४		५२०	० ४०
	५०२/२/अ	० १४		५२२	० २०
	४९३	० ७८		५२३	० ०८
	४९०	० ४०		५२५/१	० १६
	४८७	१ ०२		५२५/२	० १०
	४८५	० ५२		५१७	० ४१
	४८२	२ ३८		५१९	० ४०
				५२७	० ४७
	एकूण . .	११ ०७		५१२/१	२ ३८
				५१२/२	० १५
जे-२१५	४५६	० ८३		५१३	१ ५२
ओ-२०४	४६०/१	० २८		५११/१	० ३६
	४६०/२	० ५१		५११/२	० २०
	४६०/३	० २८		५१०/१	० ३०
	४६०/४	१ ७८		५१०/२	० १०
	४५८	० ०५		५०९/१	० ३३
	४५९	० २८		५०९/२	० ०८
	५१४/१	० ४१		५०८/१	० ३३
	५१४/२	० ६२		५०८/२	० ०७
	५१५/१/१	० ३९		५०७	० २३
	५१५/१/२	० ४०		५३०	० ९६
	५१५/२	० ८२			
	५१८	० ९६		एकूण . .	१० ४५
	५१६/१	१ ०८			
	५१६/२	० ४२			
	५१६/२/२	० ८३	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१०१४ ४०
	५१६/३	० ४३			

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	शेती योग्य क्षेत्र (४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	पुच्छ शाखा कालवा			३९	जे-१०९	ओ-१४२	८ ३१
				४०	जे-१०९	ओ-१४३	९ ९४
१	जे-१८०	ओ-१०१	९ ६७	४१	जे-१८	ओ-१४४	९ ४९
२	जे-१८०	ओ-१०२	११ ३७	४२	जे-१५	ओ-१४५	१२ ०६
३	जे-१९४	ओ-१०३	१२ ४५	४३	जे-१५	ओ-१४६	१० ४६
४	जे-१९३	ओ-१०४	१० ४५	४४	जे-१५९	ओ-१४७	९ ३१
५	जे-१४९	ओ-१०५	११ १५	४५	जे-१५९	ओ-१४८	८ ५८
६	जे-१२१	ओ-१०६	९ ५९	४६	जे-१९	ओ-१४९	११ ००
७	जे-७५	ओ-१०७	११ ६५	४७	जे-१९	ओ-१५०	१० ६७
८	जे-६६	ओ-१०८	१२ ७६	४८	जे-२०	ओ-१५१	१० ७२
९	जे-६८	ओ-१०९	१० ११	४९	जे-२०	ओ-१५२	११ ७९
१०	जे-६८	ओ-११०	१० २३	५०	जे-२२	ओ-१५३	१० ८९
११	जे-७४	ओ-१११	९ ७७	५१	जे-२५	ओ-१५४	११ ०२
१२	जे-७४	ओ-११२	८ ८०	५२	जे-११४	ओ-१५५	१२ ४८
१३	जे-७२	ओ-११३	१२ ३२	५३	जे-२२	ओ-१५६	१२ ४३
१४	जे-७३	ओ-११४	११ ६८	५४	जे-१९९	ओ-१५७	१२ १६
१५	जे-७३	ओ-११५	११ ४७	५५	जे-१९८	ओ-१५८	१२ ७६
१६	जे-१२२	ओ-११६	११ ५५	५६	जे-१५८	ओ-१५९	८ ६८
१७	जे-७०	ओ-११७	९ ४६	५७	जे-३१	ओ-१६०	९ ३६
१८	जे-१२२	ओ-११८	१० २९	५८	जे-२०४	ओ-१६२	७ ९६
१९	जे-७०	ओ-११९	७ ९२	५९	जे-१३३	ओ-१६३	१० ३५
२०	जे-७०	ओ-१२०	८ ९५	६०	जे-३०	ओ-१६५	९ ८४
२१	जे-२३	ओ-१२४	११ ९१	६१	जे-३०	ओ-१६६	९ ८२
२२	जे-२३	ओ-१२५	११ ८७	६२	जे-१४५	ओ-१६७	११ ८१
२३	जे-११८	ओ-१२६	१२ ७९	६३	जे-२७	ओ-१६८	८ ६९
२४	जे-१८१	ओ-१२७	९ ०७	६४	जे-२९	ओ-१६९	६ १५
२५	जे-११५	ओ-१२८	८ ३०	६५	जे-८८	ओ-१७१	९ ७७
२६	जे-१५७	ओ-१२९	१० ७५	६६	जे-१४३	ओ-१७२	११ ३८
२७	जे-१५६	ओ-१३०	१० १२	६७	जे-१८३	ओ-१७३	८ २३
२८	जे-१४७	ओ-१३१	१० ८७	६८	जे-२०८	ओ-१७४	१२ ४९
२९	जे-१४९	ओ-१३२	११ ४१	६९	जे-२०८	ओ-१७५	११ ०६
३०	जे-१४८	ओ-१३३	१० ७२	७०	जे-९४	ओ-१७६	९ ५०
३१	जे-११३	ओ-१३४	८ ०२	७१	जे-८९	ओ-१७७	९ ५२
३२	जे-१८६	ओ-१३५	१० ०६	७२	जे-२०९	ओ-१७८	८ २०
३३	जे-१११	ओ-१३६	९ ४३	७३	जे-२१०	ओ-१७९	१२ ५९
३४	जे-१११	ओ-१३७	१० ६३	७४	जे-१३३	ओ-१८०	७ ३७
३५	जे-११६	ओ-१३८	१५ ४०	७५	जे-२१०	ओ-१८१	१० ३२
३६	जे-२६	ओ-१३९	८ ००	७६	जे-९०	ओ-१८२	१० ५७
३७	जे-११४	ओ-१४०	६ ८९	७७	जे-१९५	ओ-१८३	७ ९९
३८	जे-१९८	ओ-१४१	८ १२	७८	जे-९१	ओ-१८४	१० ५५

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
७९	जे-९३	ओ-१८५	११ २१
८०	जे-१३०	ओ-१८६	१० २५
८१	जे-२११	ओ-१८७	८ ०४
८२	जे-१४६	ओ-१८८	१० ६७
८३	जे-२११	ओ-१८९	८ ५०
८४	जे-९३	ओ-१९०	१० ६२
८५	जे-२३३	ओ-१९१	९ ९७
८६	जे-२३३	ओ-१९२	६ ४९
८७	जे-१८४	ओ-१९३	८ ४२
८८	जे-९७	ओ-१९४	१० २५
८९	जे-९७	ओ-१९५	९ २१
९०	जे-९७	ओ-१९६	१७ ९३
९१	जे-२१२	ओ-१९७	८ २६
९२	जे-२१३	ओ-१९८	८ ५६
९३	जे-१८५	ओ-१९९	९ १३
९४	जे-२१४	ओ-२००	१० २५
९५	जे-२१४	ओ-२०१	१० ००
९६	जे-२१५	ओ-२०२	१० ४९
९७	जे-१०२	ओ-२०३	११ ०७
९८	जे-२१५	ओ-२०४	१२ ३६
९९	जे-१०२	ओ-२०५	१० ४५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १०१४ ४०

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	लोहारा	२११ ६४
२	खराशी	४५१ ०९
३	खुनारी	३५१ ६७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १०१४ ४०

अनिल विठ्ठलराव फरकडे,

कार्यकारी अभियंता,

गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग,

अंबाडी (भंडारा).

अंबाडी (भंडारा) :
दिनांक २ जून २०२२.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३५७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1482-GLID-DB-Nerla-WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Anil Vitthalrao Farkade, the Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, I, Anil Vitthalrao Farkade, the Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Gosikhurd Lift Irrigation Circle Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Project : Nerla Lift Irrigation Project.

Name and Address of the WUA : Narmada

Water Users Association, Kharashi.

Total Area of WUA : 1014.40 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
----------------------	-------------------	----------------------

Lohara

Marhegaon Branch Canal	184	0 91
J-180	183	0 34
O-101	182	0 24
	181	0 24
	180	0 10
	179	0 40
	165/1/1	0 60
	165/1/2	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	161	1 29	J-194	157	0 30
	168/1	0 75	O-103	156	0 48
	168/2	0 11		155	0 28
	164/1	0 03		154	0 23
	164/2	0 14		153	0 27
	164/3	0 46		151	0 54
	163/1/1	0 11		150	0 27
	163/1/2	0 11		201/1	1 49
	163/2	0 35		201/2	0 40
	162/1	0 36		149/1	0 41
	162/2/1	0 12		149/2	0 40
	158/1	0 06		142	0 08
	158/2	0 15		141	0 12
	158/3	0 93		143/1/A	0 18
	159/1	0 34		143/1/K	0 46
	159/2	0 41		143/1/B	0 08
	Total . .	9 67		143/2/A	0 17
J-180	192/1	0 51		143/2/K	0 49
O-102	192/2	0 51		144	0 47
	192/3	0 01		145	0 36
	191	0 37		146/1	0 51
	190	0 37		146/2	0 51
	189/1/1	0 45		202/1	0 23
	189/1/2	0 01		202/2	0 18
	189/2	0 53		202/3/1	0 49
	193/1	0 50		202/3/2	0 40
	193/2	0 13		152/1	0 43
	193/3	0 78		152/2	0 52
	188/1	0 50		140/2/4	1 70
	188/2	0 01		Total . .	12 45
	187	0 52			
	186	0 33			
	186/2	0 01	J-193	205	0 88
	195/1	0 53	O-104	206	0 40
	195/2	1 17		212	0 64
	196	0 22		214/1	0 68
	197	0 69		214/2	0 32
	198	0 62		214/3	1 43
	199	0 62		213/1	0 79
	200/1	0 52		213/2	0 30
	200/2	0 52		203	1 10
	160	0 94		204	0 36
	Total . .	11 37		148/1	0 62
				148/2	1 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J-149 O-105	148/3	0 42	J-75	263/1	1 96
	194	0 11	O-107	263/2/1	0 30
	147	0 93		263/2/2	0 40
				254/1	0 09
	Total . .	10 45		254/2/1/1	0 69
				254/2/1/2	1 04
	208/1	0 21		254/3/3/1	0 32
	208/2	0 02		254/2/3/2	2 23
	208/3	0 01		254/3	0 04
	207	0 40		261	0 11
	209/1	0 72		260	0 11
	209/2	0 21		258	0 09
	210	0 88		259	0 37
	211	0 87		257	0 09
	215	2 63		256/1	0 27
	216	0 84		252/1	0 04
	217	0 82		252/2/1	0 63
	218	0 88		252/3	0 69
	220/1	0 59		250	0 11
	220/2	0 02		244	0 57
	219/1	0 34		245	0 57
	219/2	0 34		246	0 57
	229	1 05			
	222	0 03		Total . .	11 65
	224	0 02			
	225	0 04			
	227	0 03			
	228	0 02			
	Total . .	11 15	J-66	247	0 02
			O-108	248/1	1 38
				248/2	0 30
				278/1	0 19
				277/1/1	0 11
				277/2	0 45
				279/1/2	0 42
				279/2	0 35
				279/2/1/1	0 65
				279/3/1	0 49
				279/3/1/2	0 43
				279/4	0 23
				276/1	0 22
				276/2	0 14
				271/1/1	1 34
				271/2	0 47
				271/2/1	0 02
				272	0 23
				274	0 61
J-121	236/1/1	0 58			
O-106	236/2	0 13			
	235/3	0 03			
	235/4	0 20			
	237/1	4 70			
	237/2	0 01			
	234/2/2	0 01			
	233/2	0 02			
	232/1	1 10			
	239/1	0 09			
	241/1	1 19			
	241/2	0 17			
	255/1	0 65			
	255/2	0 71			
	Total . .	9 59			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	275	0 40		304	0 24
	273	0 20		296/1	0 37
	270	0 66		296/2	0 42
	264	0 41		297	0 42
	265	0 46		298	0 43
	266	0 40		299	0 20
	267	0 79		293	0 43
	268	0 56		303/1	1 33
	269	0 75		303/2	0 38
	345	0 08		303/3	0 49
				303/4	0 30
	Total . .	12 76		314	0 80
				300	2 03
J-68	306/1	0 30			
O-109	306/2	0 12		Total . .	10 23
	306/3	0 36			
	306/4	0 25	J-74	325/1	0 24
	307/1	0 18	O-111	325/2	1 05
	307/2	0 23		326	0 45
	280/1	0 20		328	0 21
	280/3	0 30		330	0 21
	283/1	1 34		329	0 21
	283/3	0 01		331	0 45
	282/1	0 50		332	0 20
	284	0 68		333/1	0 20
	305/1	1 07		333/2	0 66
	308	1 09		333/3	0 45
	281	0 24		334	0 21
	295/1	0 17		336	0 79
	295/2	0 05		335	0 16
	294	0 57		302	1 20
	285	0 77		301	0 56
	290	0 43		341	0 45
	291	0 47		343	0 05
	292	0 43		342	0 91
	286	0 03		337/2	0 21
	287	0 06		338/1	0 09
	288	0 10			
	289	0 16		Total . .	9 77
	Total . .	10 11	J-74	311	0 59
			O-112	312/1	0 22
J-68	309	0 91		312/2	0 07
O-110	310	1 21		316	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	315	0 23		468/2	0 22
	317/2	0 24		466	0 32
	320/1	1 00		464	0 17
	320/2	0 48		463	0 17
	324/1	0 75		462	0 20
	324/2	0 22		461	0 19
	322	0 31		460	0 30
	321	0 52		459/1	0 30
	323	0 25		459/2	0 23
	319	0 40		458	0 30
	313/1	1 11		469	1 34
	313/2	1 14		474/1	0 38
	313/3	0 25		474/1/2	0 38
	318	0 54		474/1/3	0 38
	327	0 21		474/1/4	0 38
				474/1/5	0 78
				474/2	0 26
	Total . .	8 80			
J-72	456	0 55		Total . .	12 32
O-113	455	0 34			
	454	0 34	J-73	509	0 37
	453	0 81	O-114	508	0 38
	452	0 64		507	0 38
	449	0 12		506	0 47
	447	0 11		504	0 57
	446	0 03		503	0 40
	443	0 10		502	0 40
	445/1	0 04		505/1	0 29
	445/2	0 04		505/2	0 29
	444	0 03		501	0 19
	450	0 03		500	0 19
	451	0 11		499	0 19
	439	0 05		498	0 59
	440	0 05		493	0 16
	441	0 06		492	0 40
	442	0 07		491	0 41
	470	0 45		490	0 26
	471/1	0 23		489	0 25
	471/2	0 22		495/1	0 40
	472	0 49		495/2	0 41
	473	0 49		496	0 38
	465	0 18		497	0 38
	467	0 22		484	0 40
	468/1	0 22		482	0 87

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	478	0 21	J-70	409/1	0 32
	479	0 14	O-117	409/2	0 60
	480	0 16		409/3	1 12
	481	0 17		409/4	1 37
	483	0 40		409/5	1 38
	494	0 18		406/1	0 94
	477	1 39		408/1	1 68
				408/2	0 40
	Total . .	11 68		410/1	0 42
				410/2	0 81
				410/3	0 42
J-73	420	0 47			
O-115	457/1	0 70		Total . .	9 46
	457/2	0 89			
	457/3	1 83	J-122	433	0 23
	457/4	0 89	O-118	434/1	0 57
	485/1	1 76		434/2	0 96
	485/2	1 76		434/3	0 96
	488/1	1 58		429	0 46
	488/2	0 79		428/1	0 40
	488/3	0 80		428/2	0 48
				427/1	0 68
	Total . .	11 47		427/2	1 60
				427/3	1 60
J-122	425/1	1 76		430	1 03
O-116	425/2	1 76		431/1	0 65
	425/3	0 40		431/2	0 20
	426	0 30		432	0 47
	424/1	0 28			
	424/2	0 85		Total . .	10 29
	423	0 58	J-70	352/1	0 80
	422	0 58	O-119	352/2	0 32
	421	0 58		352/2/1	0 46
	414	1 41		352/2/2	0 81
	415	0 34		352/3/1	1 29
	416	0 34		352/3/2	1 47
	419/1	1 05		352/3/3	0 43
	418/1	0 28		252/4	0 32
	418/2/1	0 20		353/1	0 41
	418/2/2	0 44		353/2	0 40
	418/3	0 40		354	0 40
				355	0 81
	Total . .	11 55		Total . .	7 92

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J-70	360	0 07		158	1 14
O-120	359/1	0 81		157	0 40
	359/2	1 16		156/1	0 58
	359/3	1 12		156/2	0 37
	359/4	1 27			
	359/5	1 31		Total . .	11 91
	359/6	0 40			
	358/1	0 77	J-23	123	0 40
	358/2	0 45	O-125	124	0 50
	357	0 47		125	0 31
	356	0 23		126	0 31
	436	0 16		127	0 92
	437	0 12		128	0 50
	435	0 36		131	0 20
	438	0 25		132	0 20
				133	0 83
	Total . .	8 95		129	0 05
				130	0 05
J-23	167	0 54		134	0 22
O-124	166	0 54		135	0 87
	165	0 36		136	0 55
	164	0 36		137	0 47
	163	0 32		139	0 76
	162	0 54		138	0 28
	161	0 57		140	1 78
	160	0 20		141	1 85
	159	0 45		142	0 07
	170/1	0 23		144	0 18
	170/2	0 62		143/1	0 21
	168	0 20		143/2	0 20
	169	0 21		148	0 16
	171	0 04			
	172	0 16		Total . .	11 87
	155	0 32	J-118	113/1	0 56
	154	0 55	O-126	113/2	0 56
	153	0 24		114	0 45
	146	0 60		115	1 21
	145	0 14		117	0 40
	147	0 10		120	0 26
	149	0 22		119	0 40
	150	0 45		118	0 40
	151	0 60		121/1	3 18
	152	0 50		121/2	0 61

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	101	0 71	J-157	213	1 20
	102	0 50	O-129	212/1	0 40
	100	1 00		212/2	0 40
	122/1	1 27		822	0 01
	122/2	1 28		823	0 07
				824	0 42
	Total . .	12 79		825	0 19
J-181	86	0 50		200/1	1 71
O-127	87	0 30		200/2	0 06
	88	0 73		217	0 53
	90	0 30		218	0 60
	91	0 47		209	0 34
	89	0 50		210	0 46
	110	0 88		205	0 34
	112	0 40		204	0 34
	109	0 43		203	0 52
	106	0 20		202/1	0 64
	116	0 84		202/2	0 13
	108	0 45		201/1	0 59
	103	0 80		201/2	0 66
	104	0 10		208	1 14
	105/1	0 20			
	105/2	0 40			
	107	0 68			
	96	0 60		Total . .	10 75
	95	0 28			
	92	0 01	J-156	229/1/1	0 60
			O-130	229/1/2	0 60
	Total . .	9 07		229/2	0 40
				228	1 40
J-115	701	0 80		227	1 10
O-128	705	0 79		226	0 60
	704	0 36		225	0 55
	706	0 20		214	0 68
	707	1 60		224	0 30
	708/1	0 30		223	0 30
	207	0 98		222	0 90
	206	0 40		220	0 16
	99	1 36		221	0 24
	98	0 32		216	0 55
	97	0 30		215	1 55
	709	0 02		219	0 19
	703	0 07			
	701	0 80			
	Total . .	8 30		Total . .	10 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J-147	702	1 00		810/2	0 75
O-131	703	0 70		809	1 15
	718	0 40		814	0 18
	719/1	0 92		815	0 16
	720/1/1	0 11		807	0 13
	721	0 58		808/1	0 02
	723	0 16		813	0 86
	724/1	0 13		72	0 43
	724/2	0 04		71	1 95
	726/1	0 53		70	0 18
	709	0 70		42	0 75
	716	0 13		41	0 55
	717	0 14		816	0 50
	715	0 08		44	0 08
	714	0 08		43	0 02
	713	0 08		45	0 16
	712	0 28		48	0 07
	711	1 34		46	0 11
	710	0 31		49	0 25
	54	0 26		50	0 42
	55	0 19		51	0 14
	56	0 17		52	0 16
	57	0 37		Total . .	11 41
	58	0 09			
	59	0 15	J-148	75	0 24
	60	0 05	O-133	76	0 32
	61	0 62		77	0 35
	62	0 06		78	0 40
	95	0 28		79	0 25
	94	0 03		80	0 30
	64	0 11		81	0 85
	65	0 03		82	0 17
	66	0 07		83	0 41
	97	0 30		84	0 25
	708/2	0 30		85	0 46
	63	0 08		69	1 92
	Total . .	10 87		68/1/1	0 52
				68/1/2	0 61
				68/2	0 64
				67	1 53
J-149	74	0 47		86	1 00
O-132	73	0 05		92	0 50
	812	0 77			
	811	0 89		Total . .	10 72
	810/1	0 21			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J-113	730	0 80	J-111	768	0 40
O-134	729/1	0 36	O-136	767	0 43
	728	0 35		766	0 40
	783	0 20		765	0 70
	784	0 20		764	0 33
	785	0 21		762/1	0 24
	782	0 62		762/2	0 30
	791	0 15		758	1 20
	792	0 19		761	0 25
	796	0 09		760	0 25
	795	0 06		759	0 76
	794	0 08		753/1	0 90
	793	0 16		753/2	0 40
	789	0 46		752	1 72
	786	0 02		751	1 15
	787	0 08			
	789	0 46			
	788	0 02		Total . .	9 43
	799	0 72			
	790	0 25	J-111	732/1	0 10
	803/1	0 20	O-137	733/1	0 06
	805/1/1	1 20		731	1 32
	755	0 85		749	0 61
	786	0 02		754	3 75
	787	0 08		750/1	0 95
	798	0 11		750/2	0 57
	797	0 08		748	1 15
				747	0 70
	Total . .	8 02		743	0 25
				746	0 50
J-186	826	1 20		745	0 02
O-135	757	3 65		744	0 05
	769/1	0 45		742	0 40
	769/2	0 40		741	0 20
	770	0 28			
	771	0 12			
	773	0 10		Total . .	10 63
	772	0 14			
	775	1 20	J-119	740	7 00
	776	0 23	O-138	699/1	0 33
	777/1	1 21		699/2	0 22
	777/2	0 39		738	0 65
	756	0 69		739	1 92
				737/1	1 65
	Total . .	10 06		737/2	0 05
				735	0 65

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	734	1 37		661	0 40
	736	0 25		660	0 40
	700/4	0 36		658	0 22
	700/5	0 95		659	0 18
				674	0 16
	Total . .	15 40		675	0 20
				676	0 20
J-26	689	0 35		685	0 35
O-139	688	0 40		683/1	0 20
	687/1	1 84		683/2	0 20
	687/2	0 61		682	0 40
	691	1 00		681	0 25
	677	1 63		680	0 25
	745	0 40		679	0 72
	744	0 60		678	0 50
	742	0 20			
	692	0 14		Total . .	8 12
	693	0 23			
	690	0 40	J-109	175	0 15
	741	0 20	O-142	174	0 16
				829	0 34
	Total . .	8 00		830	0 15
				178	0 37
J-114	694	0 60		177	0 28
O-140	695	0 16		176/1	0 43
	696	0 14		176/2	0 38
	698	1 20		179	1 10
	700/1	2 80		187	0 84
	700/2	1 00		188	1 57
	700/3	0 99		189	1 24
				190/1	0 54
	Total . .	6 89		190/2	0 54
				191	0 19
J-198	668	0 13		180	0 01
O-141	669	0 30		181	0 02
	667	0 38			
	666	0 21		Total . .	8 31
	671	0 04			
	672	0 06	J-109	249	0 33
	673	0 06	O-143	250	0 33
	670	1 30		248	0 73
	664	0 20		240	0 50
	662	0 59		239	0 23
	663	0 22		196	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	195	0 30		288	0 30
	197	0 45		287	0 10
	198/1	0 84		286	0 30
	198/2	0 30		285	0 14
	199	0 32		284/1	0 54
	192	0 49		284/2	0 55
	193	0 42		283/1	2 43
	194	0 41		283/2	0 40
	186	1 00		277	0 23
	184	0 15		278	0 40
	183/1/1	0 86		280	1 08
	183/1/2	0 48		282	2 12
	183/2	0 30		836	0 24
	183/3	0 30		281	0 35
	182	0 15			
	185	0 80		Total . .	12 06
	Total . .	9 94	J-15	819	0 32
			O-146	264	0 52
J-18	254	0 52		265	0 52
O-144	253	0 12		266	0 60
	252	0 90		271	0 60
	251	0 65		272	0 54
	241	0 83		291/1	0 36
	242/1	0 55		291/2	0 20
	242/2	0 31		290/1	2 00
	244/1	0 53		290/2	0 20
	244/2	0 53		273	0 79
	245	0 90		274	0 88
	237	0 26		275	0 17
	233	0 30		276	0 15
	235	0 19		279	0 35
	232	0 53		833	0 40
	231	0 47		269	0 38
	238	0 90		268	0 52
	230	0 42		267	0 52
	243	0 19		270	0 30
	236	0 20		832	0 14
	234	0 19			
	Total . .	9 49		Total . .	10 46
			J-159	256	0 01
J-15	289/1	1 89	O-147	246	0 43
O-145	289/2	1 35		247	1 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	257	0 11		311/1	0 53
	820	0 12		309/1	0 41
	255	0 95		312	0 62
	258	1 90		316/1	0 53
	259	0 85		316/2	0 53
	260	0 40		314	0 11
	261	0 06		313	0 55
	262	0 31			
	293	0 32		Total . .	11 00
	827	0 49			
	263/1	0 20	J-19	325	0 88
	263/1/2	1 06	O-150	324	0 64
	263/2/1	0 31		323	0 65
	263/2/2	0 24		322/1	0 65
				322/2/1	0 33
	Total . .	9 31		322/2/2	0 57
				322/2/2/1	0 20
J-159	304/1	0 41		322/2/3/1	0 20
O-148	304/2	0 80		322/3	0 77
	303	0 35		305	1 35
	302	0 55		306	2 10
	301	0 48		307	0 68
	299	0 25		308	1 65
	298	0 50			
	297	0 72		Total . .	10 67
	296	0 20			
	295	1 49	J-20	350	0 70
	294	0 68	O-151	351	0 77
	292/1	1 75		352	0 60
	292/2	0 40		353/1/1	0 43
				353/2	0 39
	Total . .	8 58		353/3	0 74
				353/4	0 22
J-19	321	1 18		349/1	0 67
O-149	320/1	0 59		349/2	0 67
	320/2	0 58		349/3	0 66
	320/3	0 58		348	1 71
	319	0 81		347	1 00
	318/1	0 85		346	1 95
	318/2	0 81		355	0 21
	318/3	0 81			
	318/4	0 81		Total . .	10 72
	317	0 12			
	310	0 58			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J-20	362	1 05		380	0 28
O-152	361	0 10		381	0 35
	354	1 95		365	0 25
	363	0 54		392	1 05
	364	0 70			
	357	1 00		Total . .	10 89
	356	0 21			
	360	0 15	J-25	413	0 36
	359	0 65	O-154	415	0 46
	367	0 15		416	0 02
	369	0 96		837	0 65
	358/1	0 47		418/1	0 90
	358/2	0 47		417/1	0 49
	372	1 35		417/2	0 88
	371	0 11		417/3/1	0 41
	370	0 32		417/3/2	0 40
	373	0 15		437	0 35
	374	0 14		439/1	0 45
	376	0 31		439/2	0 21
	377	0 25		440	0 30
	378	0 61		438	0 59
	375	0 15		436	1 15
				419	0 25
	Total . .	11 79		420	0 20
				423	0 20
J-22	366	0 20		424	0 28
O-153	391/1	0 22		422	0 31
	391/2	0 60		421	0 11
	391/3	0 44		425	0 08
	382	0 25		426	0 08
	393	0 20		435	0 20
	394	0 26		434	0 30
	395	0 32		433	0 34
	412	1 15		427	0 30
	368	0 85		428	0 10
	390/1	0 36		429	0 01
	390/2	0 36		430	0 08
	386	0 03		431	0 26
	385	0 66		432/1	0 30
	387	0 03			
	389	0 40			
	388	0 21		Total . .	11 02
	379	0 30			
	383	0 65	J-114	460	0 17
	384	1 47	O-155	459	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	458	0 18		407/1	3 10
	457/1	1 81		407/2/1/1	0 40
	457/2	0 40		407/2/1/2	2 27
	455	0 52		407/2/2	0 42
	454	0 18		408/1	0 40
	453	1 00		408/2	0 37
	456	0 40		406	0 34
	449	0 30		403	0 11
	448	0 47			
	447	1 60		Total . .	12 16
	446	1 00			
	450	0 20	J-198	467	2 00
	444/1	1 08	O-158	468/1	1 43
	444/2	0 30		464/1/2	0 70
	451	0 20		464/3	1 13
	445	0 55		464/4	0 71
	441	0 33		464/5	1 10
	443	0 52		464/5/6	0 50
	442	0 52		464/6	0 40
	414	0 55		464/6/1	0 98
				464/6/2	1 02
	Total . .	12 48		464/7	0 57
J-22	345/1	1 20		463/1	0 54
O-156	345/2/1	1 65		463/2	0 68
	345/2/2	1 20		463/3	0 30
	399	1 74		462	0 30
	398/1	0 42		461	0 40
	398/2	0 21			
	409	0 42		Total . .	12 76
	397	0 95	J-158	507	1 22
	396	0 55	O-159	504	0 01
	411	1 60		503	0 12
	410	2 09		505/1	0 47
	400	0 40		505/2	0 47
				506	0 86
	Total . .	12 43		344	0 22
J-199	471	0 90		342	0 59
O-157	470/1	0 75		343	0 60
	470/2	1 60		341	0 25
	472	0 95		340	0 59
	474	0 15		339	0 06
	473	0 40		338	0 47
				337	0 57

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	336	0 30		594	0 18
	335	0 20		591	0 14
	334	0 05		589	0 02
	333	0 25		588	0 75
	331	0 45		587	0 20
	332	0 10			
	330	0 46		Total . .	7 96
	329	0 16			
	328	0 10	J-133	620	0 19
	834	0 11	O-163	613	0 25
				619	0 18
	Total . .	8 68		617	0 28
				616	0 28
J-31	515/1	0 60		615/1	0 20
O-160	515/2	1 60		615/2	0 40
	835	0 60		614/1	0 56
	512	0 63		614/2	0 29
	511	0 35		583	0 41
	509	0 75		584	0 40
	508/1	0 49		582	1 40
	508/2	0 49		585	0 40
	508/3	0 48		578	0 25
	508/4	0 49		579	0 25
	496	1 05		580	0 25
	497	0 30		581	0 25
	498	0 35		577	1 21
	499	0 35		576	0 35
	500	0 45		575	0 35
	501	0 08		574	0 25
	502	0 30		571	0 60
				570	0 60
	Total . .	9 36		569	0 75
J-204	600	2 64		Total . .	10 35
O-162	601	1 36			
	602	0 48	J-30	522	0 40
	603	0 36	O-165	521	0 32
	604	0 16		519	0 29
	605	0 45		518	0 28
	607	0 19		520	1 20
	608	0 20		524/1	1 47
	609	0 34		524/2	0 20
	612	0 45		525/1	0 30
	596	0 04		525/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	533	0 50		558	0 81
	526	0 32		593/1	0 51
	527	0 72		593/2	0 49
	528	0 45		559	0 60
	529	0 48		560	0 20
	536	0 20		561	0 10
	534	0 88			
	530	0 74		Total . .	11 81
	531	0 36			
	532	0 25	J-27	562	1 16
	828	0 28	O-168	564	0 30
				565	0 62
	Total . .	9 84		488	0 35
				487	0 81
J-30	538	0 50		486	0 28
O-166	539	0 60		483	0 25
	537/1	0 86		482/2	2 01
	537/2	0 86		481	0 72
	491/1	2 00		480	0 06
	491/2/1	1 46		484	0 41
	491/2/2	0 54		493	1 72
	490	3 00			
				Total . .	8 69
	Total . .	9 82			
			J-29	513	0 70
J-145	540	0 44	O-169	485/1	0 40
O-167	541	0 36		485/2	0 41
	542	0 33		494	1 50
	543	0 70		478	1 05
	544	0 70		477	0 03
	546/1	0 37		491/3	2 06
	546/2	0 25			
	547	0 45		Total . .	6 15
	549	0 22			
	550	0 20		Khunari	
	548	0 35	J-88	17/1	0 20
	551	1 10	O-171	17/2	0 21
	552	0 40		17/3	0 20
	553	0 40		3	0 40
	554	0 45		14/1	0 44
	555	0 98		14/2	0 21
	556	0 45		13/1	0 44
	831	0 40		12/1	0 82
	557	0 55		12/2	0 82

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	16	0 81		178/5	1 76
	9/1	0 39		178/6	1 76
	9/2	0 80		178/7/1	1 40
	19	0 36		178/7/2	0 36
	20/1	2 06		178/8	0 90
	20/2	0 40		178/9	0 40
	21	0 41		178/10	0 57
	22	0 24			
	23	0 16		Total . .	12 49
	24	0 40			
	Total . .	9 77	J-208	43	0 75
			O-175	42	0 65
				40	0 51
J-143	181	1 28		38	0 56
O-172	182	0 62		37	1 42
	183	0 79		33	1 22
	185	0 78		34	1 22
	184	0 09		28/1	0 76
	186	1 23		28/2	0 38
	187	0 20		30/1	0 41
	196/1	2 56		30/2	0 41
	196/2	0 20		31	0 62
	197	1 41		29	0 81
	195	0 54		27	1 34
	198	0 81			
	201/1	0 27		Total . .	11 06
	201/2	0 60			
	Total . .	11 38	J-94	44	1 05
			O-176	45/1	0 37
				45/2	0 40
J-183	179/1	2 41		175	0 23
O-173	179/2	2 41		174/1	0 40
	179/3	2 41		174/2	1 73
	179/4	0 20		121	0 70
	179/5	0 40		122	0 64
	180	0 40		123	0 45
	Total . .	8 23		124	0 22
				173	0 21
				172	0 40
J-208	178/1	2 38		125/1	0 30
O-174	178/2/1	0 30		125/2	0 69
	178/2/2	0 70		125/3	0 20
	178/3	0 20		125/4	0 40
	178/4	1 76		126	0 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	127	0 06		209/1	0 45
	171	0 61		209/2	0 44
		-----		210/1/1	0 68
	Total . .	9 50		210/1/2	0 68
		-----		210/1/3	0 68
J-89	160	0 81		210/1/5	0 68
O-177	159	0 09		210/2	0 20
	156	3 77		205/1	1 88
	158	0 70		205/2	0 94
	157	0 43			-----
	128	0 20		Total . .	12 59
	161	0 71			-----
	168	0 51	J-133	292	0 39
	167	0 74	O-180	291	0 40
	169	0 95		289	0 39
	170	0 61		290	0 75
		-----		288	0 44
	Total . .	9 52		287	0 42
		-----		286	0 46
J-209	188	0 13		285	0 26
O-178	189	1 18		283	0 61
	190	0 45		284	0 20
	191	0 45		277/1/1	0 52
	166	1 07		277/1/2	0 24
	165	0 54		277/2	0 20
	164	0 61		277/3	0 26
	193	0 48		273/1	0 25
	192/1	0 40		273/2	0 25
	192/2/1	0 54		274	0 40
	192/2/2	0 28		216	0 69
	162	0 57		215	0 24
	163	1 50			-----
		-----		Total . .	7 37
	Total . .	8 20			-----
		-----	J-210	223	0 64
J-210	194/1	0 50	O-181	222	0 61
O-179	194/2	1 41		224	0 28
	194/3	0 60		225	0 34
	194/4	0 60		227/1	0 41
	194/5	0 81		227/2	0 37
	194/6	1 24		277/3	0 36
	218/1	0 20		228	3 34
	218/2	0 20		229	0 29
	217	0 40		230	0 03

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	272/1	0 20		298	0 32
	272/2	1 34		249	0 40
	272/3	0 40		297	0 35
	226	1 29		296	1 11
	233	0 42		250/1/1	0 47
				250/1/2	0 52
	Total . .	10 32		250/2	0 44
J-90	270	1 41		250/3	0 44
O-182	269/1	0 20		251	0 40
	269/2	0 20		281	0 49
	269/3	0 28			
	269/4	0 39		Total . .	7 99
	265	0 07	J-91	243	1 12
	264/1	0 20	O-184	244	0 42
	264/2	0 36		245/1	4 46
	264/3	0 20		245/2	0 20
	263	0 44		242	0 01
	220	0 60		241	1 21
	266	0 19		240	0 57
	258	0 39		239	0 56
	259	0 14		236	0 81
	252	0 45		238	0 05
	253	0 74		237	0 78
	256	0 14		232	0 35
	257	0 54		242	0 01
	255	0 14			
	261	0 36		Total . .	10 55
	262	0 77			
	267	0 58	J-93	151/1	2 74
	268	0 46	O-185	151/2	1 20
	271/1	0 84		235	0 12
	271/2	0 21		234	1 57
	278	0 03		140	0 15
	279	0 24		139	0 15
				133	0 64
	Total . .	10 57		132/1	0 40
				132/2	0 29
J-195	247	1 24		131	0 73
O-183	301/1	0 79		130	0 06
	301/2	0 22		137	0 14
	248	0 32		136	0 13
	300	0 22		134	0 10
	299	0 26		135	0 15

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	153	0 34		145	0 11
	154	0 34		144	0 15
	152	0 93		146	0 34
	155	0 93		143	0 19
	129	0 10		142	0 14
				141	0 09
	Total . .	11 21		88	0 55
				89	0 18
J-130	120	0 63			
O-186	119	0 20		Total . .	8 04
	118	0 59			
	117	0 72	J-146	64	0 43
	116/1	0 33	O-188	66	0 54
	116/2	0 40		67/1	0 65
	115	2 93		67/2	0 65
	114	0 57		69	0 41
	47	0 28		85	1 56
	48/1	0 39		72	0 40
	48/2	0 40		71	0 21
	49	0 45		73	0 27
	50	0 35		86	0 06
	51	0 37		81	0 66
	52	0 55		80	0 47
	53	0 50		78	0 22
	54	0 38		79	0 24
	57	0 21		74/1	1 85
				74/2	0 28
	Total . .	10 25		74/3	0 70
				76	0 16
J-211	59/1	0 34		363	0 64
O-187	59/2	0 20		77	0 27
	60/1	0 36			
	60/2	0 52		Total . .	10 67
	60/3	0 20			
	62/1	0 63	J-211	110	0 18
	62/2	0 22	O-189	111	0 61
	62/3	0 24		108/1	0 51
	56/1	0 97		108/2	0 21
	56/2	0 80		109	0 69
	56/3	0 25		100/1	3 17
	61	0 28		100/7	0 70
	58	0 20		99	0 17
	113	0 87		98/1	0 23
	112	0 21		98/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	96	0 46	J-233	327	0 13
	91	0 09	O-192	326	0 06
	92	0 28		325	0 04
	97	0 51		328	0 39
	95	0 02		329	0 74
	93	0 29		330/1	0 34
	94/1/1	0 18		331	1 30
				321	0 58
	Total . .	8 50		320	0 67
				319	0 58
J-93	138	0 81		318/1	0 20
O-190	150/1	1 20		318/2	0 74
	150/2	2 00		317	0 72
	150/3	2 40			
	149	0 95		Total . .	6 49
	107/2	1 59			
	148	0 75	J-184	338	2 05
	147	0 92	O-193	359	0 11
				358	0 39
	Total . .	10 62		357	0 20
				360	0 61
J-233	305	0 08		356/1	0 29
O-191	304	0 10		356/2	0 40
	303	0 10		355	0 44
	302/1	1 91		362	0 64
	302/2	1 46		363	0 64
	302/3	0 23		364	0 32
	306	0 36		365	0 56
	307	0 52		366	0 85
	308	0 43		370	0 92
	309/1	0 36			
	309/2	0 12		Total . .	8 42
	310	0 40	J-97	349/1	8 25
	311	0 40	O-194	392	0 75
	312	0 47		391	0 28
	315	0 70		447	0 97
	313	0 35			
	314	0 28		Total . .	10 25
	316	0 70			
	337	1 00	J-97	428	0 10
			O-195	427	0 98
	Total . .	9 97		426	0 40
				425	0 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	424	0 05		399/2	0 26
	423	0 15		398	0 13
	421	0 07		397	0 05
	422	0 23			
	420	0 12		Total . .	17 93
	419	0 16			
	418	1 04	J-212	472	0 21
	414	0 04	O-197	440	1 99
	415	0 19		438	0 75
	416	0 09		441	0 44
	405/1	1 73		443/1	0 61
	404/1	1 18		443/2	0 19
	404/3	0 20		442	0 45
	403	1 82		450	0 73
	413	0 03		437	1 73
	412	0 03		476	0 83
	410	0 06		481	0 08
	409	0 07		439	0 25
	417	0 13			
	411	0 09		Total . .	8 26
	408	0 12			
	407/1	0 09	J-213	367	0 24
			O-198	368	0 24
	Total . .	9 21		352	4 90
				351	0 96
J-97	436/1	0 40		350	1 28
O-196	436/2	0 39		353	0 47
	435	0 28		354	0 47
	402	0 17			
	434/1	1 69		Total . .	8 56
	434/2	0 40			
	433	0 81	J-185	369/1	8 93
	432/1	0 26	O-199	369/2	0 02
	432/2	0 42			
	444	0 20		Total . .	9 13
	445	0 34			
	401	0 81	J-214	390	0 95
	396/1	8 93	O-200	448	0 32
	396/2	0 20		449	0 27
	394	0 04		388/1	0 23
	393	0 67		388/2	0 27
	395	0 10		387	0 30
	400	0 60		386	0 56
	399/1	0 78		385	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	384	0 27		503/2/2	0 80
	383	0 66		474	0 45
	375	2 57		489	0 40
	377	0 34		488/1	0 16
	379	0 27		488/2	0 81
	382/1	1 40		488/3	0 25
	374	0 10		475	0 65
	373	0 31			
	372	0 01		Total . .	10 49
	381/1	0 58			
	381/3	0 40	J-102	498	0 41
			O-203	496	0 25
	Total . .	10 25		495	0 51
J-214	506/1	0 46		491/1	0 40
O-201	506/2	0 62		491/2	0 40
	462	0 09		491/3	0 70
	461	0 14		491/4	0 36
	456	0 83		502/1/1	0 80
	465	0 16		502/1/2	0 79
	464/1	0 29		502/2/1	0 48
	464/2	0 20		502/2/2	0 49
	505	0 41		502/2/3	0 24
	454	1 11		502/2/A	0 14
	453	0 29		493	0 78
	466	0 72		490	0 40
	468	0 09		487	1 02
	473	1 63		485	0 52
	467	0 70		482	2 38
	469	0 18			
	470	0 27		Total . .	11 07
	471	0 27	J-215	456	0 83
	452	0 76	O-204	460/1	0 28
	451	0 78		460/2	0 51
				460/3	0 28
	Total . .	10 00		460/4	1 78
J-215	504/1	0 43		458	0 05
O-202	504/2	0 61		459	0 28
	503/1/2	2 75		514/1	0 41
	503/1/3	3 04		514/2	0 62
	503/2	0 14		515/1/1	0 39
				515/1/2	0 40

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	S. No.	Outlet	R.D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	515/2	0 82				H. A.
	518	0 96		Marhegaon Branch Canal		
	516/1	1 08	1	J-180	O-101	9 67
	516/2	0 42	2	J-180	O-102	11 37
	516/2/2	0 83	3	J-194	O-103	12 45
	516/3	0 43	4	J-193	O-104	10 45
	457/1/1	0 18	5	J-149	O-105	11 15
	457/1/2	0 68	6	J-121	O-106	9 59
	457/2/1	0 18	7	J-75	O-107	11 65
	457/2/2	0 04	8	J-66	O-108	12 76
	457/3/1	0 58	9	J-68	O-109	10 11
	457/3/2	0 33	10	J-68	O-110	10 23
			11	J-74	O-111	9 77
	Total . .	12 36	12	J-74	O-112	8 80
			13	J-72	O-113	12 32
J-102	481	0 08	14	J-73	O-114	11 68
O-205	521	1 14	15	J-73	O-115	11 47
	520	0 40	16	J-122	O-116	11 55
	522	0 20	17	J-70	O-117	9 46
	523	0 08	18	J-122	O-118	10 29
	525/1	0 16	19	J-70	O-119	7 92
	525/2	0 10	20	J-70	O-120	8 95
	517	0 41	21	J-23	O-124	11 91
	519	0 40	22	J-23	O-125	11 87
	527	0 47	23	J-118	O-126	12 79
	512/1	2 38	24	J-181	O-127	9 07
	512/2	0 15	25	J-115	O-128	8 30
	513	1 52	26	J-157	O-129	10 75
	511/1	0 36	27	J-156	O-130	10 12
	511/2	0 20	28	J-147	O-131	10 87
	510/1	0 30	29	J-149	O-132	11 41
	510/2	0 10	30	J-148	O-133	10 72
	509/1	0 33	31	J-113	O-134	8 02
	509/2	0 08	32	J-186	O-135	10 06
	508/1	0 33	33	J-111	O-136	9 43
	508/2	0 07	34	J-111	O-137	10 63
	507	0 23	35	J-116	O-138	15 40
	530	0 96	36	J-126	O-139	8 00
			37	J-114	O-140	6 89
	Total . .	10 45	38	J-198	O-141	8 12
			39	J-109	O-142	8 31
Total Area of WUA . .		1014 40				

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
40	J-109	O-143	9 94
41	J-18	O-144	9 49
42	J-15	O-145	12 06
43	J-15	O-146	10 46
44	J-159	O-147	9 31
45	J-159	O-148	8 58
46	J-19	O-149	11 00
47	J-19	O-150	10 67
48	J-20	O-151	10 72
49	J-20	O-152	11 79
50	J-22	O-153	10 89
51	J-25	O-154	11 02
52	J-114	O-155	12 48
53	J-22	O-156	12 43
54	J-199	O-157	12 16
55	J-198	O-158	12 76
56	J-158	O-159	8 68
57	J-31	O-160	9 36
58	J-204	O-162	7 96
59	J-133	O-163	10 35
60	J-30	O-165	9 84
61	J-30	O-166	9 82
62	J-145	O-167	11 81
63	J-27	O-168	8 69
64	J-29	O-169	6 15
65	J-88	O-171	9 77
66	J-143	O-172	11 38
67	J-183	O-173	8 23
68	J-208	O-174	12 49
69	J-208	O-175	11 06
70	J-94	O-176	9 50
71	J-89	O-177	9 52
72	J-209	O-178	8 20
73	J-210	O-179	12 59
74	J-133	O-180	7 37
75	J-210	O-181	10 32
76	J-90	O-182	10 57
77	J-195	O-183	7 99
78	J-91	O-184	10 55
79	J-93	O-185	11 21
80	J-130	O-186	10 25
81	J-211	O-187	8 04

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
82	J-146	O-188	10 67
83	J-211	O-189	8 50
84	J-93	O-190	10 62
85	J-233	O-191	9 97
86	J-233	O-192	6 49
87	J-184	O-193	8 42
88	J-97	O-194	10 25
89	J-97	O-195	9 21
90	J-97	O-196	17 93
91	J-212	O-197	8 26
92	J-213	O-198	8 56
93	J-185	O-199	9 13
94	J-214	O-200	10 25
95	J-214	O-201	10 00
96	J-215	O-202	10 49
97	J-102	O-203	11 07
98	J-215	O-204	12 36
99	J-102	O-205	10 45
Total Area of WUA . .			1014 40

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Lohara	211 64
2	Kharashi	451 09
3	Khunari	351 67

Total Area of WUA . . 1014 40

ANIL VITTHALRAO FARKADE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Lift
Irrigation Division,
Ambadi (Bhandara).

Ambadi (Bhandara) :
Dated 2nd June 2022.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३५८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		१४४/३	० २६
अधिसूचना-३		१६४/१	० १४
क्रमांक १४८२-गोउसिंवि-चिशा-नेरला-पावासं-२०२२.—		१६४/२	० १७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, अनिल विठठलराव फरकडे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग, अंबाडी खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		१४५	० ४८
		१४६	० ४४
		१४७	० ५४
		१४८	० ६८
		१५९/१	० ५५
		१५९/२/१	० ८०
		१५९/२/ब	० २२
		१५४	० ४८
		१५८	१ ५८
		१५३	० १२
		१५५	० ०७
		१५२	० ४५
		१५६	० ४०
		१५७	० ४६
		एकूण . .	९ ९८
त्याअर्थी, मी, अनिल विठठलराव फरकडे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग, अंबाडी असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	जे-२०	१७९/१	० ०७
	ओ-६	१७८/१	० ३१
		१७८/२	० ३२
		१७८/३	० ३१
		१७७	० १७
		१७५	० १५
		१७४/१	० ७१
		१७४/२	० २०
		१७३	० ६२
		१७२	० ५२
		१७१	० ५३
		१७०/१	० २०
		१७०/२	० २०
		१६९	० ०८
		१६८	० ४३
		१६७	० ४३
		१६६	० ४३
		१६५	० २३
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी (भंडारा) यांच्याकडे अपील करता येईल.			
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—नेरला उपसा सिंचन योजना.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : डॉ. पंजाबराव देशमुख पाणी वापर संस्था, कोलारी, ता. लाखनी, जि.भंडारा.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ७११.७० हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		झरप	
पुच्छ शाखा कालवा	१४३/१/१	० ५९	
जे-७५	१४३/१/२	० ७१	
ओ-५	१४४/१/१	० ६२	
	१४४/२	० २२	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६३	० ३८		२०८	० ०४
	१६२	० २७		२०७	० ०५
	१६१	० ३३		२१७/१	१ ४४
	१६०	० ७८		२१७/२	० १४
	१७६	० १५		२३७	० २५
				२३८	० २०
	एकूण . .	७ ८२		२३६	० २०
				२२५/ब/१	० ४३
जे-१३	१८४/१/१	० ३७			
ओ-७	१८४/२	१ ०८		एकूण . .	९ ८६
	१८४/३	० २९			
	१८२	० १२	जे-१३	१९८/१	० २०
	१८१	० १३	ओ-९	१९८/२	१ ७२
	१८३/१	० २२		२००	० ७९
	१३५/२/अ	० ३९		२०१	० ४३
	११३/१	० २४		२०१/२	० ४२
	१३६	० ४०		२०२/१	० ५६
	१३७/१	० ३४		२०२/१/१/२	० ८८
	१३७/२	० २१		२०२/१/१/३	० ८७
	१८०/१	१ १०		२०२/२	२ ३५
	१८०/२	१ १२		२०२/३	२ ३६
	१३८/१	० २१		२०३	० ११
	१३८/२	० २०		२०४	० ११
				२०५	० १०
	एकूण . .	६ ४२		एकूण . .	१० ९०
जे-१५	२१६	० २०			
ओ-८	२१५/१	० ९०	जे-१३	१९०	० ९७
	२१५/२	० ९०	ओ-१०	१९१	० ३१
	२१५/३	० ९१		१९२/१/२/अ	० २७
	२१३	१ २७		१९२/१/३	० २२
	२१२/१	० ३३		१९४/१/१/अ	० २३
	२१२/२	० ३३		१९४/१/१/ब	० ५२
	२१२/३	० ३३		१९४/२	० ३०
	२१२/४	० ३३		१९६/१/ब	१ ३५
	२११	० ७५		१९६/२	० ६८
	२१०	० ७३		१९६/३	० ६९
	२०९	० १३		१९५	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९३	० ४७		२२५/ब/१	१ ००
	१८९	२ २४		२०६/१/१	० २२
	१९७/१/१	१ ४६		२०६/१/२	० २२
	१९७/२	१ ४७		२०६/१/३	० २२
				२०६/२	१ २२
	एकूण . .	११ ५८		२२७	० ६८
				२२२	० ३७
जे-१३	५	० ८९		२२६	० १६
ओ-११	६/१	० ७७		१९९	० ६८
	३/१	० ५८			
	४/१/१	० ६१		एकूण . .	१० ३९
	४/१/२	० ५९			
	२	० ५८			
	२९४	० १९	जे-८२	२०२	० ३५
	२९३	० ११	ओ-१८	२०४/१/१	० २५
	२९२	० ०८		२०४/१/२	० २७
	२९१	० ०८		२०४/२	० ३४
	२९०	० ०१		२०३	० ३१
	२८९	० ०२		२०१	० ६६
	२८८	० ०४		२०६	१ ४०
	२८७/१	० २३		७२/१/१	० २५
	२८६	० ०८		७२/१/२	० २५
	२८५	० ०८		७२/१/३	० २५
	२८४/१	० १७		७२/१/४	० २६
	२९५/१	० ०८		७२/२/१	० ३६
	२९५/२	० २३		७२/२/२	० ३०
				७२/२/३	० ३६
	एकूण . .	५ ४२		७२/२/४	० ४१
जे-१३	२१८	० ०९		२०७	० १२
ओ-१२	२१९	० १०		२०८/१	० ४४
	२२०	० १०		२०८/२	० ४४
	२३५	० २३		२०९	० ४०
	२२१	१ ३३		२१०	० ४०
	२३४	० २३		२११	१ ००
	२३३	० २४		२१२/१	० ४८
	२२४	० २१		२१२/२	० ४८
	२२३	० २१		६९	० ३२
	२२५/१/१/१	१ १५		७०	० ४८
	२२५/१/१/२	० २९		७१	० १२
	२२५/१/२	० ३२		२१३	० ०६
	२२५/२/२	१ १२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६७	० ०३		१४	१ ५४
	६८	० ५१		४	० १०
	एकूण . .	११ ३०		एकूण . .	५ ३१
जे-८१	२१४/१	३ ३०		पळसगाव	
ओ-२१	५९/१	० २६	जे-३८	१९/१/१	० ३४
	६१	० ४४	ओ-८२	१९/१/२	० २५
	६०/१	० २७		१९/१/३	० ३०
	६३	० २१		१९/१०	० ६०
	६२/ब/१	० ४८		१९/११	० ७२
	५७/१/१	० ०६		१९/२	० ३६
	५७/१/२/अ	० १५		१९/३	० ३६
	५७/२/१	० २६		१९/४	० ३६
	६४	० २१		१९/५	० ३०
	६५/१	० २३		१९/६	० ८३
	६५/२	० २३		१९/७	० ३६
	६५/३	० २३		१९/८	० ६४
	६५/४	० २४		१९/९	० ६१
	६६	० २५		१८/२	० ८०
				१८/३	० ८०
	एकूण . .	६ ८२		एकूण . .	७ ६३
	विहीरगाव		जे-५३	२०	२ १५
जे-३८	३	० १०	ओ-८३	२३/२	० २८
ओ-८१	२/१	० १२		२३/३	० ५४
	५	० २८		२३/४	० ८९
	७/१	० ४५		१९/१२	० ६०
	८	० ४०		१९/१३	० ६४
	९/१	० ३७		१९/१४	० ४८
	९/२	० ३०		१९/१५	० ७०
	९/३	० ३०		१९/१६	० ७३
	१०	० ११		१९/१७	० ६८
	११	० ३१		१९/१८	० ३६
	१२	० २२		१९/१९	० ७३
	१३	० ७१		१९/२०	० ७२
				१९/२१	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९/२२	० ६६		४६	० २६
	१९/२३	० ६९		४७	१ १४
	१९/२४	० ६०		४४	० २६
	१९/२५	० ३६		४३	० २३
	१९/२६	० ४५		४२	० ३४
				४१/१	० ३१
	एकूण . .	१२ ६८		४१/२	० २०
				४८/१	० ५०
जे-५३	२२/१	० २७		४८/२	० २७
ओ-८४	२२/२	० २७		४९	० ९१
	२४	६ ५२		५०	० ३०
	२३/१	० ७३			
	२३/१/१	२ २०		एकूण . .	६ ७४
	२३/१/२	१ ७२			
			जे-५१	५१	० ०८
	एकूण . .	११ ७१	ओ-८७	५२	० १०
				५३	० ४०
जे-५२	२५	३ ००		५४	० ०२
ओ-८५	२६	० ८०		५५	० १३
	२८/१	० ११		५६	० ०८
	२८/२	३ ४९		५७	० १८
	२८/३	० २०		५८	० ०७
	३२	० ८१		५९	० ४८
	३०	० २०		६०	० १७
	२९	० २०		६१	० २८
	७४	० ४१		६२	० ३०
				६३	० ४४
	एकूण . .	९ २२		६४	० १४
				६५	० ४९
जे-५१	३६	० ११		६६	० ०६
ओ-८६	३५	० ०८		६७	० ५०
	३४	० १०		६८	० ७३
	३३	० २४		६९/१	० ४५
	३८	० १६		६९/२	० ४५
	३७	० १८		७०	० २९
	४५	० २७		७१	० ४६
	३९	० २४		७२	० ५०
	४०	० ३५		९७/१	० ३५
	३१	० २९		९७/२	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९७/३	० २८		८६/१	१ १४
	९७/५	० ३३		८६/२	० ४१
	९७/६	० ३८		७८/१	१ ३१
				७८/२/१	० ७२
	एकूण . .	८ ३९		७८/२/२	० ७३
				८०/१	१ १२
जे-५४	९१	० २४		८०/२	१ १२
ओ-८८	९२	० ३०		७९/१	० ६२
	९३	० ३३		७९/२	० ६६
	९४	० २०			
	९५	० ५३		एकूण . .	११ ०१
	९६/१	० ४२			
	९६/२	० २२	जे-५४	१००/१	० ६०
	८५/१	१ ०६	ओ-९०	१००/२/१	१ ६६
	८५/२	० २२		१००/२/२/१	१ ४६
	८४/१	० ४०		१००/२/२/२	० २०
	८४/२	० ४०		१००/३/१	१ ६६
	८४/३	० ३८		१००/३/२	१ ६६
	८३/१	० ५९		९७/१०	० ०९
	८३/२	० ५९		१२४	० ४८
	८२/१	० ६०		१२३/१	० ४०
	८२/२	० ५९		१२३/२	० ५०
	९७/९	० ५८		१२२	० २५
	९८/१	० २०		१२१	० २२
	९८/२	० २०			
	९९	० ४१		एकूण . .	९ १८
	एकूण . .	८ ४६	जे-१२९	१०७/१	० ४०
			ओ-९१	१०७/२	० ४८
जे-१२९	७५	० १०		१०७/३	० ४८
ओ-८९	७६/१	० ४५		१०७/४	० ४८
	७६/२	० २२		१०६	० ०३
	७७	० ४०		१०५	० ०७
	८७/१	० ३७		१०४	० ०५
	८७/२	० ३७		१०३	० ०७
	८८	० ६३		१०२/१	० १७
	८९	० २८		१०२/२	० १६
	९०	० ३६		१०१	० १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१११	० ४५		१२७/२	० ५०
	११२	० ६२		१२७/३	० ३७
	११३	० १२			
	११४/१	० १९		एकूण . .	११ ५५
	११४/२	० २०			
	११४/३	० २०	जे-४०	२३३/१	१ ४२
	११५	० २१	ओ-९३	२३३/२	० ४०
	११६	० ३६		२३३/३/१/१	० ५०
	११७/१	० २१		२३३/३/१/२	० ७०
	११७/२	० २०		२३३/३/२	० २२
	११८	० ४९		२३२/१/१	० २१
	११९	० ३६		२३२/१/२	० ५४
	१२०	० २०		२३२/२	० ७५
	११०/१	० ५५		२३२/३	० ७४
	११०/२	० २८		२३२/४	० ७५
				२३१	१ ४७
	एकूण . .	७ १६		२३०	१ ४४
				२२९	१ ३०
जे-५०	१३५	० ३८		२३७/१	० ३८
ओ-९२	१३६	० २१		२३७/२	० ३७
	१३७	० १६			
	१४१	० ४४		एकूण . .	११ १९
	१४२	१ ३२			
	१४३	० ५५	जे-३९	२३८	१ ९९
	१४४/१	० ६२	ओ-९४	२३९/१	० ६९
	१४४/२	० २०		२३९/२	० २०
	१४५	० ८५		२३९/३	० ४०
	१३४	० ५९		२३९/४	० ३०
	१३१	० १५		२४०/१/१	० ४७
	१३३	० ५९		२४०/१/२	० २४
	१३२	१ ५२		२४०/२	० २०
	१२९	० ३०		२४०/३	० ४०
	१२८	० ५१		२४१	० ५६
	९७/७	० ४०		२४२/१	० २९
	९७/८	० ४५		२४२/२	० २९
	१२५	० ४०		२४३	० ०३
	१२६/१	० ४१		२४४/१	० ५१
	१२६/२	० ४०		२४४/२	० ५१
	१२७/१	० २३		२४६	० ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४७	० ४०		१२३/४	० २१
	२४८	० १४		२२०	१ ०८
	२५०	० ८१		१४६/१	० ४३
	२५१	० ०७		१४६/२	० ४३
	२५२	० १९		१४७	० ८४
	२५३	० २६		१५०/१	० २१
	२५४	० २६		१५०/१/१	० २१
	२४५	० ८२		१५०/२	० २५
	२३४/१	० ०४		१५१	० १२
	२३४/२/१	० २१			
	२३४/२/२	० २२		एकूण . .	१३ २३
	२३४/३	० ४५			
	२३४/४	० २१	जे-४९	१९८	० २७
	२३५	० २३	ओ-९६	१९९/१	० ३७
	२३६/१	० १०		१९९/२	० ४२
	२३६/२	० ११		२००/१	१ ०२
	२३६/३	० १०		२००/२	० ३०
	२३६/४	० ११		२०१/१	० ५२
				२०१/२	० २१
	एकूण . .	१२ ४५		१३८	० १४
				१३९	० ०४
जे-४०	१४९	० ३५		१४०	० ४४
ओ-९५	१४८/१	० ३९		१५२	० ३३
	१४८/२	० ३८		१५३	० ९६
	१४८/३	० ३८		१५४	० ५३
	२२३/१	१ ११		१५५	० ७३
	२२३/२	१ ११		१५६	० १७
	२२५	० ६०		१५७	० ९०
	२२४/१	० ५५		१५८	० ६३
	२२४/२	० ५४		१५९	० ४३
	२२४/३	० ५४		१६०	० ५८
	२२७	० २५		१६१	० ७८
	२२६/१	० २४		१६२	० २४
	२२६/२	० २३		१६३	० २५
	२२८	० ७२		१६४	० ३२
	१२३/३/१	० ७६			
	१२३/३/२	० ६५		एकूण . .	१० ५८
	१२३/३/३	० ६५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जे-३०	१९५	१ २८	जे-४८	१७६	० ६०
ओ-९७	१९४	० २८	ओ-९९	१७७	० २३
	१९३	० २६		१७८	० ३९
	१९२	० २६		१७५	० ०७
	१९१	० २७		१७४	० ३६
	१९०	० २६		१७३	० ३६
	१८९	० २३		१७२	० ३०
	२०९/१	० ८९		१७१	० ५६
	२०९/२	० ४४		१७०	० ४५
	२०८	० ४३		१६९	० ३०
	२०७	० ४५		१६८	० २९
	२०६	० ३३		१६७	० ३२
	२०५	० १९		१६६	० ०५
	२०४/१	० २९		१६५	० ०७
	२०४/२	० २८		१८१	० १५
	२०४/३	० २८		१८०/१	० ३७
	२०४/४	० २८		१८०/२	० २९
	२०३	० २८		१८०/३	० ३२
	२०२/१	० ७८		१७९	० १४
	२०२/२	० २७		१८२/१/१/२	० ४०
	२०२/३	० ४२		१८२/१/२	० ४७
	२१३	१ ०७		१८२/२	० २०
	२१०	० १६			
	२११/१	० ०९			
	२१२	० ०६		एकूण . .	६ ६९
	एकूण . .	९ ८३	जे-३२	२६७/१	० ३३
			ओ-१००	२६७/२	० ६४
जे-४८	१८४	२ २९		२६९	० ६९
ओ-९८	१८३	२ २४		२६८/१	० ३४
	१८५	० ४३		२६८/२	० ३४
	१८६	१ ७७		२६२/१	० ४९
	१८७	० ९४		२६२/२	० ४९
	१८८/१	० ३३		२६२/३	० ४९
	१८८/२/१	० ४५		२६४/१	० ४२
	१८८/२/२	० ४१		२६४/२	० ४५
	१८२/१/१/१	० ८७		२६४/३	० ४३
	एकूण . .	९ ७३		२६४/४	० २०
				२६५/१	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६५/२	० ६०		२७९	० ३०
	२६५/३	० २०		२८०	० ३८
	२६५/४/१	० २६			
	२६५/४/२	० २९		एकूण . .	११ २२
	२६५/६	० ३५			
	२६५/६	० १८	जे-३६	३९६/१	० २९
	२६६	० ५२	ओ-१०७	३९६/२	० २८
	२६०	० २२		३५८	० २६
	२६३/१/१	० ३१		३५९	० ३६
	२६३/१/२	० ३१		३६०	१ १९
	२६३/१/३	० ३१		३५७	० १०
	२६३/१/४	० ३१		३५६	० ३८
	२६३/२	० २४		३५५	० ३४
	२६३/३	० २१		३५१	० ४२
	२५९	० २२		३६३/१	१ २७
	२५८	० २२		३५२	० ३९
				३४९/४	० ९६
	एकूण . .	१० ३६		३४९/५	० २८
				३४९/६	० ३०
जे-३४	२७२	० ५८		३५३/१	१ ०८
ओ-१०१	२७१/१	० ३४		३५३/२	० ५०
	२७१/१/१	० ४४		३५४/१	० २२
	२७१/२/१	१ ३१		३५४/२	० ५५
	२७१/२/१/१	० ८६		३५०	२ ५६
	२७१/२/१/२	० २९			
	२७१/२/२/१	० ८५		एकूण . .	११ ७३
	२७१/२/२/२	० ४१			
	२७१/२/२/३	० ८०	जे-३५	३४५/१	१ ५४
	२७१/२/२/४	० ४०	ओ-१०८	३४५/२	१ ६०
	२७१/२/३	१ ००		३७०	३ ६७
	२७१/३	० २५		३४६	४ ७९
	२७१/३/१	० ३५			
	२७३	१ ०९		एकूण . .	११ ६०
	२७४	० १९			
	२७५	० १७	जे-५३	३७२/१/१	० ३३
	२७६	० १५	ओ-१०९	३७२/१/२	० ३३
	२७७	० २८		३७२/२	० २९
	२७८/१	० ३४		३७२/३	० ३२
	२७८/२	० ४४		३७३/१	० ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७३/२	० २५		३८३/२/१	० ४५
	३७४	० ५०		३८३/२/२	० ४५
	३७५	० ०९		३८३/२/३	० ४५
	३७७/१	१ ४६		३६१/१/१	० ६८
	३७७/१/१	१ ०६		३६१/१/२	० २१
	३७७/१/ब	० ४०		३६१/२	० ३०
	३७७/२	० ३४		३६१/३	० २९
	३७९	० ७०		३६१/४	० २९
	३७९/१	० ५४		३९५	० ४५
	३७९/२	० ५५			
	३७९/३	० ५४		एकूण . .	१२ ७२
	३७८	० ५३	जे-३६	३६८	२ ०७
	३८०/१	० ६६	ओ-१११	३८२/१	० २४
	३८०/२	० ६६		३८२/१/२	० २४
	३८०/३/१	० ३३		३८२/२/१	० ३७
	३८०/३/२	० ३३		३६२	० ४०
	३८१/१	० ४८		३६५/१	० २०
	३८१/२	० ४८		३६५/२	० २०
	३८१/३	० ४८		३६५/३	० ३९
	३८१/४	० ४८		३६६	० ५०
				३६७	० ४५
				३६९	० ४०
				३४८	० ४०
				३४७	० ३७
				३४९/१	० ४०
				३४९/२	० ६८
				३४९/३	० ४०
				३६३/२	० ६३
				३६३/३	० ६३
				३६३/४	० ४२
				३६३/५	० ८४
				३६४	० १६
				एकूण . .	१० ३९
				कोलारी	
जे-३७	१८/१	० ८०	जे-४७	२६७	० ६०
ओ-११०	३९२	० १२	ओ-११२	२६८	१ ४५
	३९३/१/१	२ १८			
	३९३/१/२	० २१			
	३९३/२	० ३०			
	३९०/१	० ९७			
	३९०/२	० ४०			
	३८९	० ३८			
	३८८	० ४३			
	३८७	० ४४			
	३८६	० ५०			
	३८५	० ५४			
	३८४	० ५२			
	३८३/१/१	० ७४			
	३८३/१/२	० ६२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६९	० ७२	जे-४५	२९३/१	० ५९
	२६५	० १०	ओ-११४	२९४/१/१/१	० ६०
	२६४	० ४१		२९४/१/१/२	० २२
	२७०	० ३२		२९४/२	० ०१
	२७२	१ ०२		२९५/१/१	० ८८
	२७५	० २४		२९५/२	२ ८३
	२७१	० २४		२९९/१	० ४९
	२७४	० ३४		२९९/१/१/२	० ४२
	२७३/१	० २४		२९७/१	० २८
	२६३/अ	० ४०		२९७/२	० ४४
	२७६	१ ००		२९७/३	० ३२
	२६६	० ८५		२९७/४/१	० २५
				२९७/५	० ३४
	एकूण . .	७ ९३		२९७/६	० २०
				२९७/७	० २६
जे-४६	२७७	० ४६		२९६	० ३७
ओ-११३	२७८	१ २५		३३१/१	१ ०६
	२७९	१ १२		३३१/२	० २६
	२८०/१	० ४०		३३१/३	० २२
	२८०/२	० २४		३३२	० ७७
	२८०/३	० ३६		३३०	० ४१
	२८१	० ८१		३२९	० ४३
	२८२	२ ५०		३२८	० ५०
	२८३/१	० २२		२९८/१	० १२
	२८३/२	० ३४		२९८/२	० ०३
	२८४	० २८			
	२८५	० २८		एकूण . .	१२ ३०
	२८६	० २८	जे-१०३	३३३	० १८
	२८७	० २८	ओ-११५	३३४/१	० ८९
	२८८	० २८		३३४/२	० ८९
	२८९	० ३०		३३४/३	० ८९
	२९०/१	० ३४		३३५	० ३१
	२९१/१	० ३७		३३६	० ५६
	२९२/१	० ३६		३३७/१	० ६६
				३३७/२	० ६५
	एकूण . .	१० ४७		३३८	० ९७
				३३९	० ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४०	० ५१		२६२	० २०
	३४१/१	० ४७		२५९	० ०६
	३४१/२	० ३२		२५७/१	० २०
	३४१/३	० ३२		२५६/१	० ३०
	३४६	० ८१		२५५/१	० २२
				२५५/२	० २३
	एकूण . .	८ ८७		२१२/१	१ १२
				२१२/२	० ४२
जे-४४	३२७	० २१		२१२/३	० ६०
ओ-११६	३२६	० ४६		२१२/४	० ३०
	३२५/१	० ३३		२१२/५	० २०
	३२५/२	० ३४		२१२/६	० ३०
	३२३/१	१ २४		२१२/७/१	० ९७
	३२३/२	० २२		२१२/७/२	० २४
	३२४	१ ६०		२१२/८	१ २९
	३२२/१	० ६५		२१२/९	० ५१
	३२२/२	० ६५		२१२/१०	० ९१
	३२१/१	० ३४		२१२/११	० २०
	३२१/२	० ३३		२१३	० २८
	३२१/३	० ६७		२५२	० ०६
	३२०/१/१	० ८६			
	३२०/२/१	० ०२		एकूण . .	९ १०
	३१९/१	० ४९			
	३१९/२	० ३३	जे-७८	१८६	० १६
	३०३	० ६७	ओ-११८	१८५	० ४८
	३०५/१	० ४३		२३८	२ ७३
	३०२/१	० ५३		१८३/१	० २७
	३०२/२	० ०९		१८३/२	० ४०
	३०२/३	० ०९		१८१	० ८१
	३००/१	० ७३		१८०	० ८२
	३०४	१ ०६		१८२	० ७८
	३०४/१	१ ०५		१७९	० ३३
	३०१	० ४९		१७८	० ५२
				१७६	१ ०९
	एकूण . .	१३ ८८		१७५/१	० ४८
				१७५/२	० २६
जे-२९	२६१/१	० १६			
ओ-११७	२६०	० ३३		एकूण . .	९ १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जे-२६	१८७	० ४७	जे-३१	२२८/१	० ३५
ओ-११९	१८४	० ३०	ओ-१२१	२२८/२	० ३३
	१९८/३	० ३०		२२९	० ४०
	१९८/४	० ७६		२३०/१	० ५१
	१९८/५	० ३५		२३०/२	० ४६
	१८८	१ १२		२५०	१ ४१
	१९२	१ ३८		२४९	० ६०
	१९६	१ ०१		२४८	१ ९०
	१९४/१	० २०		२३१/१	० ६२
	१९४/२	० ८१		२३१/१/१	० ७०
	१९५	० ४०		२३१/२	० २०
	१९३/१	१ ३४		२३२/१	० ६३
	१९३/२	० ३०		२३२/२	० ९०
	१८९	१ ०३		२३३	० ४०
	१९०/१	० ६४		एकूण . .	९ ४१
	१९०/२	० ४२			
	१९१/१	० ४०	जे-३०	२२६	० ५९
	१९१/२	० ५४	ओ-१२२	२२५	० ६०
	एकूण . .	११ ७७		२२४	० ०६
				२२३	० ५५
				२२२	० ३०
				२२१	० ३०
जे-२६	२३७	० ४०		२२०/१	० ३४
ओ-१२०	२३६	० २०		२२०/२	० ०६
	२३५/१	० ५५		२१५/१/१	१ ४४
	२३५/२	० २४		२१५/१/२	१ ०४
	२४४	१ १५		२१५/१/३	० ६०
	२४२	० ८१		२१५/१/३/२	० ४०
	२४१	० ५९		२१५/१/४/१	० ७७
	२४०	० ९६		२१५/१/४/२	० ७७
	२३९	० ३८		२१५/१/५	० ४०
	२४३	० ८९		२१५/१/६	० ३१
	२४५/१	० ९४		२१५/२/१	० ६१
	२४५/२	० २०		२१५/२/२	० ६०
	२३४	० ७८		२१५/२/४	० ६०
	एकूण . .	८ ०९		२१५/२/५	० ५२
				२१५/ब/२	० ६१
				२१७	० ८३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१९	० २०		१५८	० ४०
	२१८	० १०		१५७	० ५७
	२१७	० ५५		१६०	० ७६
	२१६	० ४६		१७०/१	० ३७
				१७०/२	० ३७
	एकूण . .	१३ ६१		१७१/१	० २०
				१७१/२	० २१
जे-२५	२०७/१	० ९७		१७१/३	० ४०
ओ-१२३	२०७/२	१ ३९		१६८/१	० ५८
	२०७/३	० ८२		१६८/२	० ४१
	२०७/४	० ७४		१६१	१ १०
	२११	० २०		१६३	० ६७
	२१०	० ३४		१६२	० ४५
	२०९	० ३३		१५९/१	१ ८६
	२०८	० ३३		१५९/२	० २०
	२०६	० ३९		१६९	० २९
	१९७/१/१	० ३७			
	१९७/१/२	० २५		एकूण . .	१२ १९
	१९७/२	० २१			
	१९८/१	० ३५	जे-७८	१५२/१	० ६२
	१९८/२	१ ००	ओ-१२५	१५२/२	० ४३
	१९८/३	० ३०		१५२/३	० ५१
	१९८/४	० ७६		१५३	० ५२
	१९८/५	० ३५		१५४	० ३४
	१९९	० ०५		१५५/१	० २२
	२००	० ९३		१५५/२	० ४३
	२०१	० ४०		१५६	० ४०
	२०२/१	० ८१		६६/१	० १०
	२०२/२	० २२		६६/२	० ३०
	२०३	१ ०४		६५	१ ०४
	२०४	० ४०		६४	० ३६
	२०५	० ४०		६३	० ४१
	-			६२	० ५६
	एकूण . .	१३ ३५		६१	० १६
				६०	० ९०
जे-७९	१७३	० ६५		५९	० ५०
ओ-१२४	१७४	१ ६९		५८	० ४३
	१७२/१	० ७१		५६/१	० १३
	१७२/२	० ३०		५६/२	० ८४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५६/३	० ७३		१६५	० ८९
				१६४	० ४५
	एकूण . .	९ ९३		१६६	० ७०
				१६७	० ४१
जे-२४	४३/१	१ ००			
ओ-१२६	४३/२	० ३३		एकूण . .	११ ०९
	४४	१ ०८			
	४५	० ५५	जे-२४	४२/१	१ ५२
	४६/१	० ४०	ओ-१२८	४२/२	१ ०६
	४६/२	० ४०		१६/१	० ८१
	४७	० १८		१६/२	० ४१
	४८	० ०८		१६/३	० ४२
	४९	० ०८		६८	० ८०
	५०	० ३१		६७/१	१ ४७
	५१	० २१		६७/२/१	० ४४
	५२	० २१		६७/२/२	१ ०६
	५३/१/१	० २४		६९	० ९४
	५३/१/१/२	० २६		७०/१/१/१	१ ४१
	५३/२	० २२		७०/१/१/२	० ४३
	५४/१	० ८१		७०/१/२	० २१
	५४/२	० २८		७०/२	० २९
	५५	१ २८			
	५७/१/१	० २०		एकूण . .	११ २७
	५७/१/२	० २०	जे-७७	७२	० ४४
	५७/२	० २०	ओ-१२९	७३/१	० २०
	५७/३	० २५		७३/२	० ५०
	५७/४	० ५५		७४	० ८१
				७१/१	० ४०
	एकूण . .	९ ३२		७१/२	१ ०७
				७५/१	० ६५
जे-७९	१५१/१	३ ४२		७५/२	० २४
ओ-१२७	१५१/२	१ ००		७५/३/१	० ४१
	१५१/३	१ ००		७५/३/२	० ४०
	१४८/१	० ७३		७६	० ९४
	१४८/२	० ७२		१५०	० ७७
	१४४	१ ०२			
	१४५	० ४५		एकूण . .	६ ८३
	१४७	० ३०	जे-७६	८२	२ ४१
			ओ-१३०	७७/१	० ७५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७/२	० ७४	जे-७६	८५/१	१ ९९
	७८	० ६५	ओ-१३२	८५/२	० ५३
	७९	० ६५		८६	० ६०
	८०	० ७३		८७/१	१ ०७
	१३९/१	० २२		८७/२	१ २१
	१३९/२	० २०		८७/३	० ८०
	१४०	० ४१		८८	३ ४६
	१४१	० ४१		९०	० ४७
	१३८/१/३	० ३७		८९/१	० ७१
	१३८/२	० २५		८९/२	० ७०
	१४३	० ४२			
	१४९	१ ५२		एकूण . .	११ ५४
	१४२	० ७८	जे-२३	९६	० २६
			ओ-१३३	९५	० ७१
	एकूण . .	१० ५१		९३	० ३६
				९२	० ३६
जे-७६	१३८/१/१	० ३७		९१/१	० ६१
ओ-१३१	१३८/१/२	० ३७		९१/२	० ६१
	१२८	० ५३		९१/३	० ६१
	१२९	० ४८		९१/४	० ६१
	१३०	० ४०		१२	० ८७
	१३१	० ४०		१३/१	० ७५
	१३२	० ४२		१३/२/१	० ३६
	१३६/१/१	० ३२		१३/२/२	० १६
	१३६/१/२	० २०		१४/१/१	० २२
	१३६/२	० ५२		१४/१/२/१	० २५
	१३७	१ १४		१४/१/२/२	० १२
	१३३/१	० २३		१४/१/३	० १६
	१३३/२	० ५९		१४/२	० ३७
	१३४/१	० ४१		१४/३/१	० २२
	१३४/२	० ३०		१४/३/२	० ३३
	१३४/३	० २०		१५	० १६
	१३४/४	० ३०		१३४/१	० ४१
	१३५	० ५५		१३४/२	० ३०
	८३	० ४०		१३४/३	० २०
				१३४/४	० ३०
	एकूण . .	८ १३		एकूण . .	९ ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जे-२१	९	० २०		२३/२	० १०
ओ-१३४	१०१	० ४०		२४/१/१	० २०
	१०	५ २०		२४/१/२	० २२
	९७/१	० ७६		२४/२	० ०२
	९७/२	० ०७		२२	० २२
	९९/१	० ५२		१९/१	० २३
	९९/२	० ०८		१९/२	० २३
	९८/१	० ६८		१८	० २७
	९८/२	० ०७		१७	० ४५
	१००/१/१	१ ४८		११	४ ०७
	१००/१/२	० २०		४१	० ४८
	१००/१/३	० ४०		२०	० ६९
	१००/१/४	० ३०			
	१००/२	० २०			
	एकूण . .	१० ५६		एकूण . .	१३ ४३
जे-११४	७/१	७ ५९	जे-१८	५९९	० २७
ओ-१३५	७/२/१	१ ००	ओ-१३७	५९७/१	० १३
	७/२/२	१ ००		५९८	१ ५०
	एकूण . .	९ ५९		५९६	० १२
जे-२८	३१/१	० ५४		५९७/१/१	१ ०९
ओ-१३६	३०	० २६		५९७/१/२	० २४
	२९	० २७		५९७/२	० २०
	२८	० १६		५९५	० १२
	३३	० २०		५९४	० १४
	३४	० ४३		५९३	० १४
	३५	० ४४		५९२/१	० ८५
	३६	० २०		५९१/१/१	० २२
	३७	० ९२		५९१/१/२	० २१
	३८	० ७२		५८१	० ०९
	३९/१	० २६		५८२	० ३४
	३९/२	० ४०		५८३	० ३६
	४०	० ६९		५८४	० ०३
	२१	० ४०		५८५	० ०३
	३२	० २१		५८६	० ०३
	२३/१	० १५		५८७	० ०८
				५८८/१	० ३६
				५८८/२/१	० ५९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५८९/१	० ३८		११६	० ३९
	५९०/१	० ३४		११७	० ३९
		—		११८/१	० २०
	एकूण . .	७ ८६		११८/२	० २०
		—		११९/१	१ ६३
जे-१९	१०४	० ८०		११९/२	० ४०
ओ-१३८	१०५	० ८०		११९/३	० २४
	१०६/१	० ३६		१२०	० २०
	१०६/२	० ३९		१२१	० ७२
	१०७/१/१	० ४८		१२२	० ३३
	१०७/१/२	० ४४		१२३	० ५६
	१०७/१/३	० ४६		१२४/१	० २०
	१०७/१/४/१	० २३		१२४/२	० २०
	१०७/१/५	० ३८		१२५	१ ३५
	१०७/१/६	० ४२		१२६	० ८१
	१०७/१/७	० ३९		१२७	० ४७
	१०७/१/८	० ०८			—
	१०७/२	० ३६		एकूण . .	९ ०९
	१०७/अ/४	० २०			—
	१०८/१	० ४३	जे-१६	५६९	० ३२
	१०८/२	० ३७	ओ-१४०	५६८	१ ०६
	१०९/१/१	० ४५		५७१	० ४६
	१०९/१/२	० ४०		५७२	० ७७
	१०९/२/१	० २१		५७०	० २०
	१०९/२/२	० २०		५७४	१ ०८
	१०९/३	० ४०		५७५/१/१	० ७७
	१०९/४	० ३६		५७५/१/२	० ४०
	११०	० ८०		५७५/२	० १२
	१११	० ७२		५७९	० ८७
	११२/१	० ४०		५८०	० २३
	११२/२	० ३७		५७८	० ७८
	११२/३	० ४०		५७६	० २४
		—		५७३/१	० ४६
	एकूण . .	११ ३०		५७३/२	० ४५
		—			—
जे-८०	११३	० २०		एकूण . .	८ २१
ओ-१३९	११४	० २०			—
	११५/१	० २०	जे-१७	६०९/१	१ ४५
	११५/२	० २०	ओ-१४१	६०९/२	० ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६१०/१	० ३२		४६१	१ ४२
	६१०/२	० ३२		४६२	० ११
	६११	० ३२		४६७	० ०४
	६१२	० ३६		४६८	० ३०
	६०८/१	० ९६		४६६	० ४२
	६०८/२	० २६		४६५	० ४०
	६०६	० २०		४६४	० ३५
	६०७	० १०		४६३	० ३२
	६०५/१	० २१			
	६०५/२	० २०		एकूण . .	९ २३
	६०४/१	० १४	जे-१०३	४१५/१	१ २६
	६०३	० १२	ओ-१४३	४१५/२	१ २६
	६०२	० ४२		४१७	० १०
	६१५/१/१	० ५२		४१८	० ३१
	६१५/१/२	० ४४		४१४	१ ४५
	६१३	० २६		४७२/१	० ८५
	६१४	० ४०		४७२/२	० ४५
				४७२/३	० ४६
	एकूण . .	७ ५४		४२०	० ३६
जे-१७	४४८	० ६२		४१९/१	० ४०
ओ-१४२	४४४	० २५		४१९/२	० ३९
	४४३	० २५		४७०	० ६५
	४४७	० १२		४२१	० २९
	४४६	० ०९		४१६/१	१ १३
	४४५/१	० ०६		४७१/१	० ३३
	४४५/२	० १२		४७१/२	० २२
	४४०/१	१ ७८		४६९	० ३४
	४४०/१/२/२	० १२		४२५	० २८
	४४०/२/१	० ०१		४२६	० ३१
	४४०/३	० ०७		४२४	० ५१
	४४१	० ५५		४२३/१	० ३५
	४३२	० १७		४२३/२	० २५
	४३१	० ५१		४२२	० ७७
	४३०	० ३६			
	४२९/१	० ५२		एकूण . .	१२ ७२
	४२८	० १०	जे-४२	४५९/१	१ ४६
	४२७	० १७	ओ-१४४	४५९/२	० ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४५८	० ५५	जे-४१	५५८/१/१/१	१ १४
	४५७	० ४०	ओ-१४६	५५८/१/१/१/२	० ४०
	४५५	० ४३		५५८/१/२	० ४०
	४५४/१	० २८		५५८/१/३	० ७१
	४५४/२	० २०		५५८/२	० ३६
	४५६	० १०		५५८/३	० ३५
	४४९/१	१ ०४		४८७/२	० २०
	४४९/२	० ०३		४८७/३	० ६०
	४४९/३	० ८९		५५९	० ६५
	४५०	१ ००		५६०	० १३
	४६०/१	१ ८५		५६१	० १२
	४६०/२	१ ००		५६२	० १३
	४५१	० ३२		५६३	० १३
	४५२	० ८७		५६४	० १३
	४५३/१	० ८३		५६६/१	४ ६३
	४५३/२	० ११			
				एकूण . .	१० ०८
	एकूण . .	११ ८८		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७११ ७०
जे-४३	४८४/२	० ६०	विमोचकनिहाय गोषवारा		
ओ-१४५	४८३/१	० २०	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.
	४८३/२	० २०	(१)	(२)	(३)
	४८२/१	० ५२			ओलीत क्षेत्र
	४८२/२/१	० ५१			हे. आर
	४८२/२/२	० २३		पुच्छ शाखा कालवा	
	४८२/३	० २३	१	जे-७५	ओ-५
	४८१/१	० ६३	२	जे-२०	ओ-६
	४८१/२	० ३२	३	जे-१३	ओ-७
	४८०/१	१ ५३	४	जे-१५	ओ-८
	४७९	० ५६	५	जे-१३	ओ-९
	४७८	० २६	६	जे-१३	ओ-१०
	४७७	० २७	७	जे-१३	ओ-११
	४७५/१	० ३८	८	जे-१३	ओ-१२
	४७५/२	० ३७	९	जे-८२	ओ-१८
	४७३	१ ४९	१०	जे-८१	ओ-२१
			११	जे-३८	ओ-८१
	एकूण . .	८ ३०			

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
१२	जे-३८	ओ-८२	७ ६३	४३	जे-७८	ओ-११८	९ १३
१३	जे-५३	ओ-८३	१२ ६८	४४	जे-२६	ओ-११९	११ ७७
१४	जे-५३	ओ-८४	११ ७१	४५	जे-२६	ओ-१२०	८ ०९
१५	जे-५२	ओ-८५	९ २२	४६	जे-३१	ओ-१२१	९ ४१
१६	जे-५१	ओ-८६	६ ७४	४७	जे-३०	ओ-१२२	१३ ६१
१७	जे-५१	ओ-८७	८ ३९	४८	जे-२५	ओ-१२३	१३ ३५
१८	जे-५४	ओ-८८	८ ४६	४९	जे-७९	ओ-१२४	१२ १९
१९	जे-१२९	ओ-८९	११ ०१	५०	जे-७८	ओ-१२५	९ ९३
२०	जे-५४	ओ-९०	९ १८	५१	जे-२४	ओ-१२६	९ ३२
२१	जे-१२९	ओ-९१	७ १६	५२	जे-७९	ओ-१२७	११ ०९
२२	जे-५०	ओ-९२	११ ५५	५३	जे-२४	ओ-१२८	११ २७
२३	जे-४०	ओ-९३	११ १९	५४	जे-७७	ओ-१२९	६ ८३
२४	जे-३९	ओ-९४	१२ ४५	५५	जे-७६	ओ-१३०	१० ५१
२५	जे-४०	ओ-९५	१३ २३	५६	जे-७६	ओ-१३१	८ १३
२६	जे-४९	ओ-९६	१० ५८	५७	जे-७६	ओ-१३२	११ ५४
२७	जे-३०	ओ-९७	९ ८३	५८	जे-२३	ओ-१३३	९ ३१
२८	जे-४८	ओ-९८	९ ७३	५९	जे-२१	ओ-१३४	१० ५६
२९	जे-४८	ओ-९९	६ ६९	६०	जे-११४	ओ-१३५	९ ५९
३०	जे-३२	ओ-१००	१० ३६	६१	जे-२८	ओ-१३६	१३ ४३
३१	जे-३४	ओ-१०१	११ २२	६२	जे-१८	ओ-१३७	७ ८६
३२	जे-३६	ओ-१०७	११ ७३	६३	जे-१९	ओ-१३८	११ ३०
३३	जे-३५	ओ-१०८	११ ६०	६४	जे-८०	ओ-१३९	९ ०९
३४	जे-५३	ओ-१०९	१२ ६३	६५	जे-१६	ओ-१४०	८ २१
३५	जे-३७	ओ-११०	१२ ७२	६६	जे-१७	ओ-१४१	७ ५४
३६	जे-३६	ओ-१११	१० ३९	६७	जे-१७	ओ-१४२	९ २३
३७	जे-४७	ओ-११२	७ ९३	६८	जे-१०३	ओ-१४३	१२ ७२
३८	जे-४६	ओ-११३	१० ४७	६९	जे-४२	ओ-१४४	११ ८८
३९	जे-४५	ओ-११४	१२ ३०	७०	जे-४३	ओ-१४५	८ ३०
४०	जे-१०३	ओ-११५	८ ८७	७१	जे-४१	ओ-१४६	१० ५८
४१	जे-४४	ओ-११६	१३ ८८				
४२	जे-२९	ओ-११७	९ १०		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		७११ ७०

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	झरप	७२ ३७
२	मेंढा (भुगाव)	१८ १२
३	विहीरगाव	५ ३१
४	पळसगाव	२५८ ०८
५	कोलारी	३५७ ८२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		७११ ७०

अनिल विठ्ठलराव फरकडे,

अंबाडी (भंडारा) : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २ जून २०२२. गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग,
अंबाडी (भंडारा).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३५९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.1482-GLID-DB-Nerla-WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Anil Vitthalrao Farkade, the Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Anil Vitthalrao Farkade, the Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Bhandara Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Project :- Nerla Lift Irrigation Project.

Name of WUAs—Dr. Panjabrao Deshmukh Water User Association, Kolari.

Total Area of WUA 711 70 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Zarap		
Tail Branch Canal	143/1/1	0 59
J-75	143/1/2	0 71
O-5	144/1/1	0 62
	144/2	0 22
	144/3	0 26
	164/1	0 14
	164/2	0 17
	145	0 48
	146	0 44
	147	0 54
	148	0 68
	159/1	0 55
	159/2/1	0 80
	159/2/B	0 22
	154	0 48
	158	1 58
	153	0 12
	155	0 07
	152	0 45
	156	0 40
	157	0 46
Total . .		9 98

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J-20	179/1	0 07	J-15	216	0 20
O-6	178/1	0 31	O-8	215/1	0 90
	178/2	0 32		215/2	0 90
	178/3	0 31		215/3	0 91
	177	0 17		213	1 27
	175	0 15		212/1	0 33
	174/1	0 71		212/2	0 33
	174/2	0 20		212/3	0 33
	173	0 62		212/4	0 33
	172	0 52		211	0 75
	171	0 53		210	0 73
	170/1	0 20		209	0 13
	170/2	0 20		208	0 04
	169	0 08		207	0 05
	168	0 43		217/1	1 44
	167	0 43		217/2	0 14
	166	0 43		237	0 25
	165	0 23		238	0 20
	163	0 38		236	0 20
	162	0 27		225/B/1	0 43
	161	0 33			-----
	160	0 78		Total . .	9 86
	176	0 15			-----
		-----	J-13	198/1	0 20
	Total . .	7 82	O-9	198/2	1 72
		-----		200	0 79
J-13	184/1/1	0 37		201/1	0 43
O-7	184/2	1 08		201/2	0 42
	184/3	0 29		202/1	0 56
	182	0 12		202/1/1/2	0 88
	181	0 13		202/1/1/3	0 87
	183/1	0 22		202/2	2 35
	135/2/A	0 39		202/3	2 36
	113/1	0 24		203	0 11
	136	0 40		204	0 11
	137/1	0 34		205	0 10
	137/2	0 21			-----
	180/1	1 10		Total . .	10 90
	180/2	1 12			-----
	138/1	0 21	J-13	190	0 97
	138/2	0 20	O-10	191	0 31
		-----		192/1/2/A	0 27
	Total . .	6 42		192/1/3	0 22
		-----		194/1/1/A	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	194/1/1/B	0 52		225/1/2	0 32
	194/2	0 30		225/2/2	1 12
	196/1/B	1 35		225/B/1	1 00
	196/2	0 68		206/1/1	0 22
	196/3	0 69		206/1/2	0 22
	195	0 40		206/1/3	0 22
	193	0 47		206/2	1 22
	189	2 24		227	0 68
	197/1/1	1 46		222	0 37
	197/2	1 47		226	0 16
		-----		199	0 68
	Total . .	11 58			-----
J-13	5	0 89		Total . .	10 39
O-11	6/1	0 77			-----
	3/1	0 58	J-82	Mendha (Bhugaon)	
	4/1/1	0 61	O-18	202	0 35
	4/1/2	0 59		204/1/1	0 25
	2	0 58		204/1/2	0 27
	294	0 19		204/2	0 34
	293	0 11		203	0 31
	292	0 08		201	0 66
	291	0 08		206	1 40
	290	0 01		72/1/1	0 25
	289	0 02		72/1/2	0 25
	288	0 04		72/1/3	0 25
	287/1	0 23		72/1/4	0 26
	286	0 08		72/2/1	0 36
	285	0 08		72/2/2	0 30
	284/1	0 17		72/2/3	0 36
	295/1	0 08		72/2/4	0 41
	295/2	0 23		207	0 12
		-----		208/1	0 44
	Total . .	5 42		208/2	0 44
		-----		209	0 40
J-13	218	0 09		210	0 40
O-12	219	0 10		211	1 00
	220	0 10		212/1	0 48
	235	0 23		212/2	0 48
	221	1 33		69	0 32
	234	0 23		70	0 48
	233	0 24		71	0 12
	224	0 21		213	0 06
	223	0 21		67	0 03
	225/1/1/1	1 15		68	0 51
	225/1/1/2	0 29			-----
				Total . .	11 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J-81	214/1	3 30		19/4	0 36
O-21	59/1	0 26		19/5	0 30
	61	0 44		19/6	0 83
	60/1	0 27		19/7	0 36
	63	0 21		19/8	0 64
	62/B/1	0 48		19/9	0 61
	57/1/1	0 06		18/2	0 80
	57/1/2/A	0 15		18/3	0 80
	57/2/1	0 26			-----
	64	0 21		Total . .	7 63
	65/1	0 23			-----
	65/2	0 23	J-53	20	2 15
	65/3	0 23	O-83	23/2	0 28
	65/4	0 24		23/3	0 54
	66	0 25		23/4	0 89
		-----		19/12	0 60
	Total . .	6 82		19/13	0 64
		-----		19/14	0 48
	Vihirgaon			19/15	0 70
J-38	3	0 10		19/16	0 73
O-81	2/1	0 12		19/17	0 68
	5	0 28		19/18	0 36
	7/1	0 45		19/19	0 73
	8	0 40		19/20	0 72
	9/1	0 37		19/21	0 42
	9/2	0 30		19/22	0 66
	9/3	0 30		19/23	0 69
	10	0 11		19/24	0 60
	11	0 31		19/25	0 36
	12	0 22		19/26	0 45
	13	0 71			-----
	14	1 54		Total . .	12 68
	4	0 10			-----
		-----	J-53	22/1	0 27
	Total . .	5 31	O-84	22/2	0 27
		-----		24	6 52
	Palasgaon			23/1	0 73
J-38	19/1/1	0 34		23/1/1	2 20
O-82	19/1/2	0 25		23/1/2	1 72
	19/1/3	0 30			-----
	19/10	0 60		Total . .	11 71
	19/11	0 72			-----
	19/2	0 36	J-52	25	3 00
	19/3	0 36	O-85	26	0 80

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	28/1	0 11		61	0 28
	28/2	3 49		62	0 30
	28/3	0 20		63	0 44
	32	0 81		64	0 14
	30	0 20		65	0 49
	29	0 20		66	0 06
	74	0 41		67	0 50
		-----		68	0 73
	Total . .	9 22		69/1	0 45
		-----		69/2	0 45
J-51	36	0 11		70	0 29
O-86	35	0 08		71	0 46
	34	0 10		72	0 50
	33	0 24		97/1	0 35
	38	0 16		97/2	0 25
	37	0 18		97/3	0 28
	45	0 27		97/5	0 33
	39	0 24		97/6	0 38
	40	0 35			-----
	31	0 29		Total . .	8 39
	46	0 26			-----
	47	1 14	J-54	91	0 24
	44	0 26	O-88	92	0 30
	43	0 23		93	0 33
	42	0 34		94	0 20
	41/1	0 31		95	0 53
	41/2	0 20		96/1	0 42
	48/1	0 50		96/2	0 22
	48/2	0 27		85/1	1 06
	49	0 91		85/2	0 22
	50	0 30		84/1	0 40
		-----		84/2	0 40
	Total . .	6 74		84/3	0 38
		-----		83/1	0 59
J-51	51	0 08		83/2	0 59
O-87	52	0 10		82/1	0 60
	53	0 40		82/2	0 59
	54	0 02		97/9	0 58
	55	0 13		98/1	0 20
	56	0 08		98/2	0 20
	57	0 18		99	0 41
	58	0 07			-----
	59	0 48		Total . .	8 46
	60	0 17			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J-129	75	0 10		102/1	0 17
O-89	76/1	0 45		102/2	0 16
	76/2	0 22		101	0 13
	77	0 40		111	0 45
	87/1	0 37		112	0 62
	87/2	0 37		113	0 12
	88	0 63		114/1	0 19
	89	0 28		114/2	0 20
	90	0 36		114/3	0 20
	86/1	1 14		115	0 21
	86/2	0 41		116	0 36
	78/1	1 31		117/1	0 21
	78/2/1	0 72		117/2	0 20
	78/2/2	0 73		118	0 49
	80/1	1 12		119	0 36
	80/2	1 12		120	0 20
	79/1	0 62		110/1	0 55
	79/2	0 66		110/2	0 28
	Total . .	11 01		Total . .	7 16
J-54	100/1	0 60	J-50	135	0 38
O-90	100/2/1	1 66	O-92	136	0 21
	100/2/2/1	1 46		137	0 16
	100/2/2/2	0 20		141	0 44
	100/3/1	1 66		142	1 32
	100/3/2	1 66		143	0 55
	97/10	0 09		144/1	0 62
	124	0 48		144/2	0 20
	123/1	0 40		145	0 85
	123/2	0 50		134	0 59
	122	0 25		131	0 15
	121	0 22		133	0 59
	Total . .	9 18		132	1 52
J-129	107/1	0 40		129	0 30
O-91	107/2	0 48		128	0 51
	107/3	0 48		97/7	0 40
	107/4	0 48		97/8	0 45
	106	0 03		125	0 40
	105	0 07		126/1	0 41
	104	0 05		126/2	0 40
	103	0 07		127/1	0 23
				127/2	0 50
				127/3	0 37
				Total . .	11 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J-40	233/1	1 42		234/3	0 45
O-93	233/2	0 40		234/4	0 21
	233/3/1/1	0 50		235	0 23
	233/3/1/2	0 70		236/1	0 10
	233/3/2	0 22		236/2	0 11
	232/1/1	0 21		236/3	0 10
	232/1/2	0 54		236/4	0 11
	232/2	0 75			-----
	232/3	0 74		Total . .	12 45
	232/4	0 75			-----
	231	1 47	J-40	149	0 35
	230	1 44	O-95	148/1	0 39
	229	1 30		148/2	0 38
	237/1	0 38		148/3	0 38
	237/2	0 37		223/1	1 11
		-----		223/2	1 11
	Total . .	11 19		225	0 60
		-----		224/1	0 55
J-39	238	1 99		224/2	0 54
O-94	239/1	0 69		224/3	0 54
	239/2	0 20		227	0 25
	239/3	0 40		226/1	0 24
	239/4	0 30		226/2	0 23
	240/1/1	0 47		228	0 72
	240/1/2	0 24		123/3/1	0 76
	240/2	0 20		123/3/2	0 65
	240/3	0 40		123/3/3	0 65
	241	0 56		123/4	0 21
	242/1	0 29		220	1 08
	242/2	0 29		146/1	0 43
	243	0 03		146/2	0 43
	244/1	0 51		147	0 84
	244/2	0 51		150/1	0 21
	246	0 64		150/1/1	0 21
	247	0 40		150/2	0 25
	248	0 14		151	0 12
	250	0 81			-----
	251	0 07		Total . .	13 23
	252	0 19			-----
	253	0 26			
	254	0 26	J-49	198	0 27
	245	0 82	O-96	199/1	0 37
	234/1	0 04		199/2	0 42
	234/2/1	0 21		200/1	1 02
	234/2/2	0 22		200/2	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	201/1	0 52		211/1	0 09
	201/2	0 21		212	0 06
	138	0 14			-----
	139	0 04		Total . .	9 83
	140	0 44			-----
	152	0 33	J-48	184	2 29
	153	0 96	O-98	183	2 24
	154	0 53		185	0 43
	155	0 73		186	1 77
	156	0 17		187	0 94
	157	0 90		188/1	0 33
	158	0 63		188/2/1	0 45
	159	0 43		188/2/2	0 41
	160	0 58		182/1/1/1	0 87
	161	0 78			-----
	162	0 24		Total . .	9 73
	163	0 25			-----
	164	0 32	J-48	176	0 60
		-----	O-99	177	0 23
	Total . .	10 58		178	0 39
		-----		175	0 07
J-30	195	1 28		174	0 36
O-97	194	0 28		173	0 36
	193	0 26		172	0 30
	192	0 26		171	0 56
	191	0 27		170	0 45
	190	0 26		169	0 30
	189	0 23		168	0 29
	209/1	0 89		167	0 32
	209/2	0 44		166	0 05
	208	0 43		165	0 07
	207	0 45		181	0 15
	206	0 33		180/1	0 37
	205	0 19		180/2	0 29
	204/1	0 29		180/3	0 32
	204/2	0 28		179	0 14
	204/3	0 28		182/1/1/2	0 40
	204/4	0 28		182/1/2	0 47
	203	0 28		182/2	0 20
	202/1	0 78			-----
	202/2	0 27		Total . .	6 69
	202/3	0 42			-----
	213	1 07	J-32	267/1	0 33
	210	0 16	O-100	267/2	0 64
				269	0 69

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	268/1	0 34		276	0 15
	268/2	0 34		277	0 28
	262/1	0 49		278/1	0 34
	262/2	0 49		278/2	0 44
	262/3	0 49		279	0 30
	264/1	0 42		280	0 38
	264/2	0 45			-----
	264/3	0 43		Total . .	11 22
	264/4	0 20			-----
	265/1	0 30	J-36	396/1	0 29
	265/2	0 60	O-107	396/2	0 28
	265/3	0 20		358	0 26
	265/4/1	0 26		359	0 36
	265/4/2	0 29		360	1 19
	265/6	0 35		357	0 10
	265/6	0 18		356	0 38
	266	0 52		355	0 34
	260	0 22		351	0 42
	263/1/1	0 31		363/1	1 27
	263/1/2	0 31		352	0 39
	263/1/3	0 31		349/4	0 96
	263/1/4	0 31		349/5	0 28
	263/2	0 24		349/6	0 30
	263/3	0 21		353/1	1 08
	259	0 22		353/2	0 50
	258	0 22		354/1	0 22
		-----		354/2	0 55
	Total . .	10 36		350	2 56
		-----			-----
J-34	272	0 58		Total . .	11 73
O-101	271/1	0 34			-----
	271/1/1	0 44	J-35	345/1	1 54
	271/2/1	1 31	O-108	345/2	1 60
	271/2/1/1	0 86		370	3 67
	271/2/1/2	0 29		346	4 79
	271/2/2/1	0 85			-----
	271/2/2/2	0 41		Total . .	11 60
	271/2/2/3	0 80			-----
	271/2/2/4	0 40	J-53	372/1/1	0 33
	271/2/3	1 00	O-109	372/1/2	0 33
	271/3	0 25		372/2	0 29
	271/3/1	0 35		372/3	0 32
	273	1 09		373/1	0 50
	274	0 19		373/2	0 25
	275	0 17		374	0 50
				375	0 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	377/1	1 46	J-36	368	2 07
	377/1/1	1 06	O-111	382/1	0 24
	377/1/B	0 40		382/1/2	0 24
	377/2	0 34		382/2/1	0 37
	371	0 70		362	0 40
	379/1	0 54		365/1	0 20
	379/2	0 55		365/2	0 20
	379/3	0 54		365/3	0 39
	378	0 53		366	0 50
	380/1	0 66		367	0 45
	380/2	0 66		369	0 40
	380/3/1	0 33		348	0 40
	380/3/2	0 33		347	0 37
	381/1	0 48		349/1	0 40
	381/2	0 48		349/2	0 68
	381/3	0 48		349/3	0 40
	381/4	0 48		363/2	0 63
	Total . .	12 63		363/3	0 63
J-37	18/1	0 80		363/4	0 42
O-110	392	0 12		363/5	0 84
	393/1/1	2 18		364	0 16
	393/1/2	0 21		Total . .	10 39
	393/2	0 30			
	390/1	0 97		Kolari	
	390/2	0 40		267	0 60
	389	0 38	J-47	268	1 45
	388	0 43	O-112	269	0 72
	387	0 44		265	0 10
	386	0 50		264	0 41
	385	0 54		270	0 32
	384	0 52		272	1 02
	383/1/1	0 74		275	0 24
	383/1/2	0 62		271	0 24
	383/2/1	0 45		274	0 34
	383/2/2	0 45		273/1	0 24
	383/2/3	0 45		263/A	0 40
	361/1/1	0 68		276	1 00
	361/1/2	0 21		266	0 85
	361/2	0 30		Total . .	7 93
	361/3	0 29			
	361/4	0 29			
	395	0 45			
	Total . .	12 72	J-46	277	0 46
			O-113	278	1 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	279	1 12	J-103	333	0 18
	280/1	0 40	O-115	334/1	0 89
	280/2	0 24		334/2	0 89
	280/3	0 36		334/3	0 89
	281	0 81		335	0 31
	282	2 50		336	0 56
	283/1	0 22		337/1	0 66
	283/2	0 34		337/2	0 65
	284	0 28		338	0 97
	285	0 28		339	0 44
	286	0 28		340	0 51
	287	0 28		341/1	0 47
	288	0 28		341/2	0 32
	289	0 30		341/3	0 32
	290/1	0 34		346	0 81
	291/1	0 37			
	292/1	0 36			
		-----			-----
	Total . .	10 47		Total . .	8 87
		-----			-----
J-45	293/1	0 59	J-44	327	0 21
O-114	294/1/1/1	0 60	O-116	326	0 46
	294/1/1/2	0 22		325/1	0 33
	294/2	0 01		325/2	0 34
	295/1/1	0 88		323/1	1 24
	295/2	2 83		323/2	0 22
	299/1	0 49		324	1 60
	299/1/1/2	0 42		322/1	0 65
	297/1	0 28		322/2	0 65
	297/2	0 44		321/1	0 34
	297/3	0 32		321/2	0 33
	297/4/1	0 25		321/3	0 67
	297/5	0 34		320/1/1	0 86
	297/6	0 20		320/2/1	0 02
	297/7	0 26		319/1	0 49
	296	0 37		319/2	0 33
	331/1	1 06		303	0 67
	331/2	0 26		305/1	0 43
	331/3	0 22		302/1	0 53
	332	0 77		302/2	0 09
	330	0 41		302/3	0 09
	329	0 43		300/1	0 73
	328	0 50		304	1 06
	298/1	0 12		304/1	1 05
	298/2	0 03		301	0 49
		-----			-----
	Total . .	12 30		Total . .	13 88
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J-29	261/1	0 16		198/4	0 76
O-117	260	0 33		198/5	0 35
	262	0 20		188	1 12
	259	0 06		192	1 38
	257/1	0 20		196	1 01
	256/1	0 30		194/1	0 20
	255/1	0 22		194/2	0 81
	255/2	0 23		195	0 40
	212/1	1 12		193/1	1 34
	212/2	0 42		193/2	0 30
	212/3	0 60		189	1 03
	212/4	0 30		190/1	0 64
	212/5	0 20		190/2	0 42
	212/6	0 30		191/1	0 40
	212/7/1	0 97		191/2	0 54
	212/7/2	0 24			-----
	212/8	1 29		Total . .	11 77
	212/9	0 51			-----
	212/10	0 91	J-26	237	0 40
	212/11	0 20	O-120	236	0 20
	213	0 28		235/1	0 55
	252	0 06		235/2	0 24
		-----		244	1 15
	Total . .	9 10		242	0 81
		-----		241	0 59
J-78	186	0 16		240	0 96
O-118	185	0 48		239	0 38
	238	2 73		243	0 89
	183/1	0 27		245/1	0 94
	183/2	0 40		245/2	0 20
	181	0 81		234	0 78
	180	0 82			-----
	182	0 78		Total . .	8 09
	179	0 33			-----
	178	0 52	J-31	228/1	0 35
	176	1 09	O-121	228/2	0 33
	175/1	0 48		229	0 40
	175/2	0 26		230/1	0 51
		-----		230/2	0 46
	Total . .	9 13		250	1 41
		-----		249	0 60
J-26	187	0 47		248	1 90
O-119	184	0 30		231/1	0 62
	198/3	0 30		231/1/1	0 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	231/2	0 20		206	0 39
	232/1	0 63		197/1/1	0 37
	232/2	0 90		197/1/2	0 25
	233	0 40		197/2	0 21
		-----		198/1	0 35
	Total . .	9 41		198/2	1 00
		-----		198/3	0 30
J-30	226	0 59		198/4	0 76
O-122	225	0 60		198/5	0 35
	224	0 06		199	0 05
	223	0 55		200	0 93
	222	0 30		201	0 40
	221	0 30		202/1	0 81
	220/1	0 34		202/2	0 22
	220/2	0 06		203	1 04
	215/1/1	1 44		204	0 40
	215/1/2	1 04		205	0 40
	215/1/3	0 60		-	-----
	215/1/3/2	0 40		Total . .	13 35
	215/1/4/1	0 77			-----
	215/1/4/2	0 77	J-79	173	0 65
	215/1/5	0 40	O-124	174	1 69
	215/1/6	0 31		172/1	0 71
	215/2/1	0 61		172/2	0 30
	215/2/2	0 60		158	0 40
	215/2/4	0 60		157	0 57
	215/2/5	0 52		160	0 76
	215/B/2	0 61		170/1	0 37
	227	0 83		170/2	0 37
	219	0 20		171/1	0 20
	218	0 10		171/2	0 21
	217	0 55		171/3	0 40
	216	0 46		168/1	0 58
		-----		168/2	0 41
	Total . .	13 61		161	1 10
		-----		163	0 67
J-25	207/1	0 97		162	0 45
O-123	207/2	1 39		159/1	1 86
	207/3	0 82		159/2	0 20
	207/4	0 74		169	0 29
	211	0 20			-----
	210	0 34		Total . .	12 19
	209	0 33			-----
	208	0 33	J-78	152/1	0 62
			O-125	152/2	0 43

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	152/3	0 51		57/3	0 25
	153	0 52		57/4	0 55
	154	0 34			-----
	155/1	0 22		Total . .	9 32
	155/2	0 43			-----
	156	0 40	J-79	151/1	3 42
	66/1	0 10	O-127	151/2	1 00
	66/2	0 30		151/3	1 00
	65	1 04		148/1	0 73
	64	0 36		148/2	0 72
	63	0 41		144	1 02
	62	0 56		145	0 45
	61	0 16		147	0 30
	60	0 90		165	0 89
	59	0 50		164	0 45
	58	0 43		166	0 70
	56/1	0 13		167	0 41
	56/2	0 84			-----
	56/3	0 73		Total . .	11 09
		-----			-----
	Total . .	9 93	J-24	42/1	1 52
		-----	O-128	42/2	1 06
J-24	43/1	1 00		16/1	0 81
O-126	43/2	0 33		16/2	0 41
	44	1 08		16/3	0 42
	45	0 55		68	0 80
	46/1	0 40		67/1	1 47
	46/2	0 40		67/2/1	0 44
	47	0 18		67/2/2	1 06
	48	0 08		69	0 94
	49	0 08		70/1/1/1	1 41
	50	0 31		70/1/1/2	0 43
	51	0 21		70/1/2	0 21
	52	0 21		70/2	0 29
	53/1/1	0 24			-----
	53/1/1/2	0 26		Total . .	11 27
	53/2	0 22			-----
	54/1	0 81	J-77	72	0 44
	54/2	0 28	O-129	73/1	0 20
	55	1 28		73/2	0 50
	57/1/1	0 20		74	0 81
	57/1/2	0 20		71/1	0 40
	57/2	0 20		71/2	1 07
				75/1	0 65
				75/2	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J-76 O-130	75/3/1	0 41	J-76	85/1	1 99
	75/3/2	0 40	O-132	85/2	0 53
	76	0 94		86	0 60
	150	0 77		87/1	1 07
		-----		87/2	1 21
	Total . .	6 83		87/3	0 80
		-----		88	3 46
	82	2 41		90	0 47
	77/1	0 75		89/1	0 71
	77/2	0 74		89/2	0 70
	78	0 65			-----
	79	0 65		Total . .	11 54
	80	0 73			-----
	139/1	0 22	J-23	96	0 26
	139/2	0 20	O-133	95	0 71
	140	0 41		93	0 36
	141	0 41		92	0 36
	138/1/3	0 37		91/1	0 61
	138/2	0 25		91/2	0 61
	143	0 42		91/3	0 61
	149	1 52		91/4	0 61
	142	0 78		12	0 87
J-76 O-131		-----		13/1	0 75
	Total . .	10 51		13/2/1	0 36
		-----		13/2/2	0 16
	138/1/1	0 37		14/1/1	0 22
	138/1/2	0 37		14/1/2/1	0 25
	128	0 53		14/1/2/2	0 12
	129	0 48		14/1/3	0 16
	130	0 40		14/2	0 37
	131	0 40		14/3/1	0 22
	132	0 42		14/3/2	0 33
	136/1/1	0 32		15	0 16
	136/1/2	0 20		134/1	0 41
	136/2	0 52		134/2	0 30
	137	1 14		134/3	0 20
	133/1	0 23		134/4	0 30
	133/2	0 59			-----
	134/1	0 41		Total . .	9 31
	134/2	0 30			-----
	134/3	0 20			
	134/4	0 30	J-21	9	0 20
83	135	0 55	O-134	101	0 40
		-----		10	5 20
	Total . .	8 13		97/1	0 76
		-----		97/2	0 07
				99/1	0 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	99/2	0 08	J-18	599	0 27
	98/1	0 68	O-137	597/1	0 13
	98/2	0 07		598	1 50
	100/1/1	1 48		596	0 12
	100/1/2	0 20		577/1/1	1 09
	100/1/3	0 40		577/1/2	0 24
	100/1/4	0 30		577/2	0 20
	100/2	0 20		595	0 12
		-----		594	0 14
	Total . .	10 56		593	0 14
		-----		592/1	0 85
J-114	7/1	7 59		591/1/1	0 22
O135	7/2/1	1 00		591/1/2	0 21
	7/2/2	1 00		581	0 09
		-----		582	0 34
	Total . .	9 59		583	0 36
		-----		584	0 03
J-28	31/1	0 54		585	0 03
O-136	30	0 26		586	0 03
	29	0 27		587	0 08
	28	0 16		588/1	0 36
	33	0 20		588/2/1	0 59
	34	0 43		589/1	0 38
	35	0 44		590/1	0 34
	36	0 20			-----
	37	0 92		Total . .	7 86
	38	0 72			-----
	39/1	0 26	J-19	104	0 80
	39/2	0 40	O-138	105	0 80
	40	0 69		106/1	0 36
	21	0 40		106/2	0 39
	32	0 21		107/1/1	0 48
	23/1	0 15		107/1/2	0 44
	23/2	0 10		107/1/3	0 46
	24/1/1	0 20		107/1/4/1	0 23
	24/1/2	0 22		107/1/5	0 38
	24/2	0 02		107/1/6	0 42
	22	0 22		107/1/7	0 39
	19/1	0 23		107/1/8	0 08
	19/2	0 23		107/2	0 36
	18	0 27		107/A/4	0 20
	17	0 45		108/1	0 43
	11	4 07		108/2	0 37
	41	0 48		109/1/1	0 45
	20	0 69		109/1/2	0 40
		-----		109/2/1	0 21
	Total . .	13 69		109/2/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	109/3	0 40		570	0 20
	109/4	0 36		574	1 08
	110	0 80		575/1/1	0 77
	111	0 72		575/1/2	0 40
	112/1	0 40		575/2	0 12
	112/2	0 37		579	0 87
	112/3	0 40		580	0 23
		-----		578	0 78
	Total . .	11 30		576	0 24
		-----		573/1	0 46
J-80	113	0 20		573/2	0 45
O-139	114	0 20			-----
	115/1	0 20		Total . .	8 21
	115/2	0 20			-----
	116	0 39	J-17	609/1	1 45
	117	0 39	O-141	609/2	0 54
	118/1	0 20		610/1	0 32
	118/2	0 20		610/2	0 32
	119/1	1 63		611	0 32
	119/2	0 40		612	0 36
	119/3	0 24		608/1	0 96
	120	0 20		608/2	0 26
	121	0 72		606	0 20
	122	0 33		607	0 10
	123	0 56		605/1	0 21
	124/1	0 20		605/2	0 20
	124/2	0 20		604/1	0 14
	125	1 35		603	0 12
	126	0 81		602	0 42
	127	0 47		615/1/1	0 52
		-----		615/1/2	0 44
	Total . .	9 09		613	0 26
		-----		614	0 40
J-16	569	0 32			-----
O-140	568	1 06		Total . .	7 54
	571	0 46			-----
	572	0 77			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
J-17	448	0 62		420	0 36
O-142	444	0 25		419/1	0 40
	443	0 25		419/2	0 39
	447	0 12		470	0 65
	446	0 09		421	0 29
	445/1	0 06		416/1	1 13
	445/2	0 12		471/1	0 33
	440/1	1 78		471/2	0 22
	440/1/2/2	0 12		469	0 34
	440/2/1	0 01		425	0 28
	440/3	0 07		426	0 31
	441	0 55		424	0 51
	432	0 17		423/1	0 35
	431	0 51		423/2	0 25
	430	0 36		422	0 77
	429/1	0 52			-----
	428	0 10		Total . .	12 72
	427	0 17			-----
	461	1 42	J-42	459/1	1 46
	462	0 11	O-144	459/2	0 52
	467	0 04		458	0 55
	468	0 30		457	0 40
	466	0 42		455	0 43
	465	0 40		454/1	0 28
	464	0 35		454/2	0 20
	463	0 32		456	0 10
		-----		449/1	1 04
	Total . .	9 23		449/2	0 03
		-----		449/3	0 89
J-103	415/1	1 26		450	1 00
O-143	415/2	1 26		460/1	1 85
	417	0 10		460/2	1 00
	418	0 31		451	0 32
	414	1 45		452	0 87
	472/1	0 85		453/1	0 83
	472/2	0 45		453/2	0 11
	472/3	0 46			-----
				Total . .	11 88

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	RD	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
J-43	484/2	0 60				H. A.
O-145	483/1	0 20				
	483/2	0 20	1	J-75	O-5	9 98
	482/1	0 52	2	J-20	O-6	7 82
	482/2/1	0 51	3	J-13	O-7	6 42
	482/2/2	0 23	4	J-15	O-8	9 86
	482/3	0 23	5	J-13	O-9	10 90
	481/1	0 63	6	J-13	O-10	11 58
	481/2	0 32	7	J-13	O-11	5 42
	480/1	1 53	8	J-13	O-12	10 39
	479	0 56	9	J-82	O-18	11 30
	478	0 26	10	J-81	O-21	6 82
	477	0 27	11	J-38	O-81	5 31
	475/1	0 38	12	J-38	O-82	7 63
	475/2	0 37	13	J-53	O-83	12 68
	473	1 49	14	J-53	O-84	11 71
		-----	15	J-52	O-85	9 22
	Total . .	8 30	16	J-51	O-86	6 74
		-----	17	J-51	O-87	8 39
			18	J-54	O-88	8 46
J-41	558/1/1/1	1 14	19	J-129	O-89	11 01
O-146	558/1/1/1/2	0 40	20	J-54	O-90	9 18
	558/1/2	0 40	21	J-129	O-91	7 16
	558/1/3	0 71	22	J-50	O-92	11 55
	558/2	0 36	23	J-40	O-93	11 19
	558/3	0 35	24	J-29	O-94	12 45
	487/2	0 20	25	J-40	O-95	13 23
	487/3	0 60	26	J-49	O-96	10 58
	559	0 65	27	J-30	O-97	9 83
	560	0 13	28	J-48	O-98	9 73
	561	0 12	29	J-48	O-99	6 69
	562	0 13	30	J-32	O-100	10 36
	563	0 13	31	J-34	O-101	11 22
	564	0 13	32	J-36	O-107	11 73
	566/1	4 63	33	J-35	O-108	11 60
		-----	34	J-53	O-109	12 63
	Total . .	10 08	35	J-37	O-110	12 72

Total Area of WUA. .		711 70				

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
36	J-36	O-111	10 39
37	J-47	O-112	7 93
38	J-46	O-113	10 47
39	J-45	O-114	12 30
40	J-103	O-115	8 87
41	J-44	O-116	13 88
42	J-29	O-117	9 10
43	J-78	O-118	9 13
44	J-26	O-119	11 77
45	J-26	O-120	8 09
46	J-31	O-121	9 41
47	J-30	O-122	13 61
48	J-25	O-123	13 35
49	J-79	O-124	12 19
50	J-78	O-125	9 93
51	J-24	O-126	9 32
52	J-79	O-127	11 09
53	J-24	O-128	11 27
54	J-77	O-129	6 83
55	J-76	O-130	10 51
56	J-76	O-131	8 13
57	J-76	O-132	11 54
58	J-23	O-133	9 31
59	J-21	O-134	10 56
60	J-114	O-135	9 59
61	J-28	O-136	13 43
62	J-18	O-137	7 86
63	J-19	O-138	11 30
64	J-80	O-139	9 09
65	J-16	O-140	8 21
66	J-17	O-141	7 54
67	J-17	O-142	9 23

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
68	J-103	O-143	12 72
69	J-42	O-144	11 88
70	J-43	O-145	8 30
71	J-41	O-146	10 08

Total Area of W.U.A . .			711 70

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr.No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Zarap	72 37
2	Mendha (Bhugaon)	18 12
3	Vihirgaon	5 31
4	Palasgaon	258 08
5	Kolari	357 82

Total Area of W.U.A . .		711 70

ANIL VITTHALRAO FARKADE,
Executive Engineer,

Gosikhurd Lift Irrigation Division,

Ambadi (Bhandara) : Ambadi (Bhandara).

Dated the 2nd June 2022.